160 Ptas.

Canarias 165 pts.

PINCELES HECHOS DE BITS (Y II)

CONOCE EN TODO MOMENTO LO QUE SE OCULTA EN EL CORAZON DE TU AMSTRAD

EL SABOR DE LA AVENTURA DE LA MANO DE GREEN BERET

UN NUMERO
ILIMITADO DE TIPOS
DE LETRA PARA TUS
PROGRAMAS



HORBY PRESS

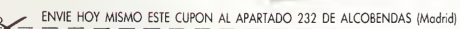
Alistate a

## Juegos STRATEGIA

LA BATALLA DE INGLATERRA ha comenzado Oferta especial

Pilota tu «Spitfire» sobre el Canal de La Mancha y defiende el destino del mundo libre.





las tres ejemplares que desea con una cruz.		ia especial de 2.255 ptas., lo que me supone adquirir t	res y <b>pagar sólo das.</b> Marco
Deseo recibir un solo ejemplor de <b>Juegos &amp;</b>	<b>Estrategia</b> al precio de 1.125	ptas. Marca con una cruz el ejemplar que desea recibir.	
Spectrum	Amstrod	Commodore	
N.º 1	<ul><li>□ Arnhem</li><li>□ Rotas del Desierto</li><li>□ Teatra de Europa</li><li>Wor Zone</li></ul>	□ Teatra de Eurapa	
Especial 1 🗆 Elecciones Generales	770. 2010		
N.° 4 □ Su mejor hora (Lo batallo de Inglaterra)	<ul> <li>La batalla de Inglaterra</li> </ul>	□ La batalla de Inglaterro	
NOMBRE		Fecha de nocimiento	
DIRECCION			
LOCALIDAD	PRC	OVINCIA .	
C. POSTAL TELEFONO	. PROF	ESION	
Forma de pago:  □ Talán bancaria a nombre de Habby Press, S. A. □	Giro Postal a nambre de Hobby Pres:	s, S. A., n.º de giro	
□ Tarjeta de crédito: Visa n.º		•	
Fecha de coducidad de la tarjeta		•	-91 9007

**Director Editorial** José I. Gómez-Centurión Director Ejecutivo José M.ª Díaz **Redactor Jefe** Juan Jasé Martinez Diseño gráfico Fernando Chaumel

Coloboradores Eduardo Ruiz Javier Barcelá David Sopuerto Robert Chotwin Francisco Portalo Pedro Sudán Miguel Sepúlveda Froncisca Martín Jesus Alanso Pedro S. Pérez Amalio Gómez Alberto Suñer

Secretaria Redacción

Cormen Sontamaría

Fotografia

Corlos Condel Chema Socristán

Portada

Jovier Igual liustradores

J. Iguol, J. Pons, F. L. Frontán, J. Septien, Pejo, J. J. Mora

Edito HOBBY PRESS, S.A.

> **Presidente** Maria Andrino

Consejero Delegado José I. Gámez-Centurión

Jefe de Producción Carlos Peropadre

Marketing Marta García Jefe de Publicidad Concho Gutiérrez **Publicidad Barcelono** Jasé Galán Cortés Tel: (93) 303 10 22/313 71 62

Secretaria de Dirección Morisa Cogorro

**Suscripciones** M.ª Rosa Gonzólez M.a del Mor Colzado

Redacción, Administración y Publicidad Ctra. de Irún km 12,400

(Fuencarral) 28049 Modrid Teléfonos: Suscrip.: 734 65 00 Redocción: 734 70 12

> Dto. Circulación Paulino Blanco

Distribución Coedis, S. A. Volencio, 245

Barcelona

imprime

ROTEDIC, S. A. Crta. de Irún. Km. 12,450 (MADRID) Fatacomposición

Novocomp, S.A. Nicolós Morales, 38-40 Fotomecánica

GROF Ezequiel Solana, 16 Depósito Legai: M-28468-1985

Derechos exclusivos de la revista
COMPUTING with the AMSTRAD

Representante para Argentina, Chile, Uruguoy y Paraguay, Cia. Americano de Ediciones, S.R.I. Sud América 1.532. Tel: 21 24 64. 1209 BUENOS AIRES (Argentina).

M. H. AMSTRAD na se hace necesariamente solidaria de las opiniones vertidas par sus coloboradores en los articulas firmados. Reservadas tados las derechas.

## MERCHOBBY

Aña II • Númera 52 • 9 al 15 de Septiembre 160 ptas. (incluida I.V.A.) Canarias, 155 ptas. + 10 ptas. sabretasa aérea. Ceuta y Melilla, 155 ptas.

# ProgramAcción

Muchos ordenodores, como el Apple MacIntosh y el Commodore Amigo, tienen incorporoda la posibilidad de usor distintos tipos de letro, itólico, negrito, etc.

Amstrad no va a ser menos, y os presentomos un progromo que vo o permitir obtener un número prócticomente ilimitodo de tipos de letra distintos, utilizables en todos los programos.



#### Mr. Joystick

Green Beret es un gran juego. Divertido, odictivo y espectaculor, por su concepción y por sus gróficos. Vais a disfrutor mucho, pero que mucho, por él.



#### Util al programador



Micro es un progromo, hecho en Bosic, que te vo o permitir saber en cuolquier momenta el contenido de todos los registros del microprocesador de tu Amstrad.



## Código máquina

Continuondo con el artículo de la semana pasada, sólo nos queda averiguar cómo se manejon en lenguoje móquino las órdenes gráficas de movimiento relotivo, es decir, el equivalente Basic de PLOTR, DRAWR, etc.

## Serie



A los que les apasionen los móquinos «de bolitos», que los ingleses lloman «Pinboll», o portir de ahoro lo tienen muy claro. Podrón jugar hosto hartorse con su Amstrad precisomente con un programa llomado Pinboll.

# AMSTRAD DMP 2000 NO ENCONTRARA UNA IMPRESORA QUE LE HAGA TAN BUEN PAPEL.



Soportes abatibles que permiten colocar el papel bajo la impresora.



Cómodo sistema de carga frontal del papel.

AMSTRAD .....



Admite diferentes anchos de papel, tanto continuo (de 114 a 254 mm.) como hojas sueltas (102 a 241 mm.)

POR SOLO 39,500 PTAS

- Especialmente recomendada para ordenadores AMSTRAD serie CPC.
- Conectable a cualquier ordenador con interface centronics.
- Velocidad de impresión de 105 caracteres por segundo.
- Gran variedad de ti**ß**e alta calidad (NLQ)
- 40. 66. 80 y 132 caracteres por columna.
- Impresión de gráficos punto a punto en diferentes densidades.
- 96 caracteres ASCII y 8 subjuegos internacionales.



GRUPO INDESCOM

# SOFTWARE

# EDUCATIVO LOS LIBROS PLANA **QUE VIENEN**



imensión NEW nos ha sorprendido con un programa, que ellos llaman integrado, al cual podríamos encuadrarlo, entre otros campos posibles, dentro del soft educativo. El paquete versa sobre matemáticas, e incluye una serie de subprogramas de utilidad para resolver los problemas de más de un estudiante, si no con mucha espectacularidad, sí al menos con concisión y eficacia, hasta tal punto, que más de un usuario aficionado a florituras lo calificaría de seco.

Nosotros nos reservamos nuestra opinión hasta que se le someta a un banco de pruebas serio, el cual revelará las verdaderas posibilidades del paquete, imposibles de apreciar a simple vista.

Pero los ávidos de detalles, ansiedad muy lógica por otra parte, el espectro matemático del paquete es el siguiente:

Funciones alegraicas.

- Funciones trascendentes. Cálculo matricial y sistemas de

ecuaciones lineales.

Ecuaciones diferenciales.

- Resolución mediante series de

El programa está distribuido por IDEALOGIC, que está en:

C/ Valencia 85, Barcelona. Tels.: 253 86 93 y 253 89 09.



ditorial ANAYA va publicar próximamente dentro de la colección TEMAS UNIVERSITA-RIOS CON MICROORDENADOR los siguientes libros:

- ESTADISTICA. Este libro nos narra los importantes avances que han realizado los especialistas con la utilización de ordenadores.

Y aunque estos ordenadores funcionan normalmente con lenguajes como el FORTRAN, PASCAL y otros matemáticos más especializados, quedan todavía muchas posibilidades al Basic con los programas de probabilidad y estadística.

Los programas que tiene el libro emplean el Basic extendido disponible habitualmente en las grandes unidades centrales.

Autor: J. Tennant-Smith. Precio: 1.643 ptas.

Comercializa: Grupo Distribuidor

— TERMODINAMICA Y TRANSMI-SION DE CALOR. La facilidad y fiabilidad, así como la rapidez en el cálculo que consiguen los ordenadores en el campo de la ingeniería, hacían necesario un libro que ayudará al ingeniero a desarrollar su habilidad en el manejo de esta importante herramienta.

Este libro pretende ayudar al lector a utilizar la programación en Basic y aprovechar la ventaja de ser copaz de estudiar el efecto que se produce sobre los resultados de un programa, al cambiar los valores de los datos de entrada, cosa ésta interesantísima y que debe convencer al ingeniero del valor de los ordenadores en los cálculos de diseño y optimización.

Autor: D. H. Bacon. Precio: 1.749 ptas.

Comercializa: Grupo Distribuidor Editorial.

- METODOS MATRICIALES. Este libro constituye un medio por el que nos podemos introducir en los métodos matriciales y sus aplicaciones a la resolución de sistemas de ecuaciones lineales y a la aproximación y ajuste de datos numéricos.

Después de describir algunos fundamentos matemáticos se dan los algoritmos y programas en Basic para resolver los métodos matriciales propuestos.

El libro contiene gran cantidad de información útil, de forma que se pueda utilizar por estudiantes de ciencias e ingeniería, así como por científicos y estadísticos.

También permite el aprendizaje del Basic mediante ejemplos prácticos y muestra cómo se puede aplicar la computación para la resolución de problemas reales.

Autor: J. C. Mason Precio: 1.643 ptos.

Comercializa: Grupo Distribuidor Editorial.

Además, esta SYMPHONY es un manual y está pensado como fuente de información rápida y fácil de usar para el paquete de modelado LO-TUS SYMPHONY.

No aspira a ser exhaustivo ni sustituir a los manuales SYMPHONY, pero resulta de gran utilidad para el lector, por la claridad y sentido pedagógico con que está escrito, ya que fue empleado en un curso de formación del LOTUS SYMPHONY.

Describe el paquete y sus reglas básicas, así como las tres funciones más frecuentes y las órdenes más comunes, sin olvidar las especiales que se dan sobre la hoja de trabajo. También enseña el modo de presentación de los datos en forma de gráficos y los programas de utilidades para crear archivos de datos.

-Autor: Dick Waller. Precio: 583 ptas.

Comercializa: Grupo Distribuidor Editorial.

# GESTION DE ERRORES (y II)

Enchufemos de nuevo el ordenador. ¿Han cometido muchos errores desde nuestra última reunión? Seguro que no, pero aunque así haya sido ya estamos en disposición de tratar cada uno de ellos de una forma adecuada. O ¿no?



terminado. En la mayoría de las ocasiones en las que se produce un error, el programador (en este coso usted mismo, sin ir más lejos) no conoce de antemano de qué tipo va a ser ni en la línea donde ocurrirá.

Puede suceder entonces que preparemos una rutina de error que no le trate correctamente y por tanto no consigamos con ella los resultados apetecidos. Imagine algo parecido al Programa 1.

#### Programa uno

Antes de ejecutarlo, analice con detenimiento cada una de sus líneas. ¿Hay algún errar en ellas? Y, en caso afirmativo, ¿somos capaces de corregirlo o evitarlo?

Generolmente, cuando el **Amstrad** detecta un error bien sintáctico o de cualquier otra

clase, la ejecución del programa queda detenida y en la pantalla aparece un mensaje, en inglés por supuesto, que nos informa de lo ocurrido. El ordenador queda dispuesto —o Ready— para que le podamos introducir cualquier comando. Vimos que posee el llamado **«gestor»** de errores que se encarga de hacerlo.

Pero podemos manipular esto a nuestro antojo consiguiendo que en vez de devolver el control al sistema operativo incorporado al micro, lo haga a una rutina que intente subsanar el problema encontrado o, si no es posible, al menos darnos una información más clara y detallada de lo que le ha sucedido a nuestro programa.

Y esto es lo que sucede con el que tenemos entre manos. El mérito se lo debemos a la línea 20:

#### 20 ON ERROR GOTO 70

que interrumpe la ejecución del programa y la desvía hacia la línea 70, donde comienza una rutina que nos va a contar más cosas sobre lo que ha pasado.

El fallo que hemos cometido, y que detecta nuestro **Amstrad**, es un sencillo error sintáctico que se nos ha «deslizado» en la línea 50, al olvidársenos poner la T de la palabra PRINT

El **Amstrad** se encuentra con ello y salta a la rutina de la línea 70 que nos dice lo ocurrido, pero en castellano, y medionte el:

#### **RESUME 60**

de la línea 110, volvemos a nuestro programa principal justamente al END que hace que termine su ejecución.





Ahora, manos a la obra y a corregirlo. Ponga la T que faltaba y hago **«correr»** de nuevo el programo. Va todo sobre ruedas, ¿no?

Imanige que le añadimos muchísimas líneas mós. Bueno, no se asuste porque en nuestro caso sólo con uno será suficiente pora conseguir los fines que deseamos. Escriba:

#### 55 LOCATE 15.12

Con esta línea lo que queremos hacer es situar el cursor de textos en la celda de coordenadas 15.12 (o columna 15 y fila 12). Pero es evidente que no lo vamos a lograr, ya que de nuevo hemos cometido un error sintáctico—a posta, claro— en esta nueva línea: separar los valores de las coordenados por un punto en vez de una coma.

Vale, teniendo en cuenta que el programa saltará a la rutina de tratamiento de error, ejecútelo otra vez. ¿Qué ocurre ahora?

Como en las ocasiones anteriores, el Amstrad encuentra el error e intenta solucionar-lo —recuerde la misión de ON ERROR GO-TO...—, pero esta vez no lo consigue o lo hace a medios. Nos da un mensaje de que existe una línea que no está escrita correctamente, pero lo que no es cierto es el número de orden indicado en el mismo: el error no está ahora en la línea 50, sino en la 55. ¿De acuerda?

Este resultado ha sido debido, como dijimos antes, a que no siempre vamos a conocer el lugar exacto en el que se va ha producir el error, sino que generalmente surgirá donde menos le esperemos, excepto que lo hayamos preparado, como en este caso.

18 REM PROGRAMA I

20 ON ERROR GOTO 70

38 CLS

48 saludo\$="HOLA"

58 PRIN saludo\$

SB END

78 REM RUTINA TRATAMIENTO DE ERROR

88 PRINT

90 PRINT"ERROR SINTACTICO EN LA LIN

EA 50"

188 PRINT

110 RESUME 60

Por eso no podemos escribir una rutina tan particular. Y, si es más generol, ¿de qué nos sirve? Piense qué ocurriría si el mensaje de error fuera solamente:

#### **ERROR SINTACTICO**

La información que nos aporta es bastante escasa. Si no conocemos ni la línea donde ha ocurrido nos será bastante más difícil conrregirlo, sobre todo si el programa es más largo



y complicado que el del ejemplo y tenemos que ir examinándolo instrucción por instrucción. ¿Qué hacemos entonces?

De mamento no ponernos nerviosos ni histéricos. El **Amstrad** nos sacaró del opuro. Está provisto de una función que es capaz de darnos la información adicional que nos falta: el número de línea de la instrucción donde se produjo el error. Se trata de ERL.

Y simplemente hace eso, pero de momento ya es suficiente. Le proponemos ahora una especie de ejercicio. Teclee el Programa 2 y ejecútelo.

#### Programa dos

¿Qué diferencia existe entre el resultado final obtenido y el que se produjo con el pro-

10 REM PROGRAMA II

28 ON ERROR GOTO 78

30 CLS

40 saludo\$="HOLA"

58 PRIN saludos

60 END

70 REM RUTINA TRATAMIENTO DE ERROR

SR PRINT

90 PRINT"ERROR SINTACTICO EN LA LIN

EA"; ERL

100 PRINT

110 RESUME 60

grama anterior? Aparentemente es el mismo, pero el modo de llegar a él es diferente.

En ambos nos aparece un mensaje en la pantalla en el que el ordenador nos dice dónde hemos cometido el fallo: línea 50. Ahoro bien, en el primero formóbamos el texto directamente mientras que en este segundo empleamos paro ello la nueva función ERL.

Corrija, como antes, la línea 50 y añada la 55. Esta vez sí que podemos observar claramente los efectos de ERL, ya que la información si que es exacta. El **Amstrad** nos dice el número de la sentencia donde se ha producido el error. Y todo ha sido debido al cam-

bio que hemos introducido en lo línea 90.

Así pues, ya tenemos un poco más localizado el error y por tanto será bastante más fácil corregirlo. Pero compliquemos un poco más las cosas para intentor no aburrirnos. Vamos o mezclor ohora varios diferentes o ver qué pasa.

El Programo 3 es una pequeña mezcla de lo que le acabamos de decir. Escríbalo tal como aparece el listado — errores incluidos— y analícelo con detenimiento antes de ejecutarlo.

#### Programa tres

Tenemos, como antes, un error sintáctico en la línea 50, y además un RETURN inesperado en la 60. Decimos que es inesperado debido a que llegamos a él sin que se haya producido ninguna llamada a subrutina. ¿De acuerdo?

Y visto esto, ejecútelo. Observe que el que se va a encorgar de trotor ahora codo uno de ellos es el gestor de errores del Basic, ya que, de momento, no hemos introducido ninguna línea donde indiquemos que se tronsfiera el control a la rutina preparada para ello, que por ohora está de «adorno».

18 REM PROGRAMA III
38 CLS
40 saludo\$="HOLA"
50 PRIN saludo\$
60 RETURN
70 END
88 REM RUTINA TRATAMIENTO DE ERROR
90 PRINT
180 PRINT"ERROR SINTACTICO EN LA LI
NEA";ERL
110 PRINT
120 RESUME NEXT

El Basic primero detectará el error sintáctico y sacará el mensaje:

#### Syntax error in 50

poro devolver a continuación el control al sistema operativo que nos permitirá corregirlo. ¡Hágalo, pues!

Ponga de nuevo el Programa en marcha con RUN. Ahora, una vez eliminado el sintáctico, el ordenador encontrará un RETURN donde no debía estar y nos avisa de ello:

#### Unexpected RETURN in 60

Introduzcamos o continuación nuestro pro-

pio gestor de errores. Para ello añada al Programa 3 la siguiente línea:

#### 20 ON ERROR GOTO 80

que será la encargada de interrumpir la ejecución del programo, cuondo sea preciso, y desviarla hacia la rutina que nos dará uno información concreta de lo que está sucediendo y que comienza en la línea indicada al final de la instrucción ON ERROR...

Demos marcha atrás y repitamos el proceso. Teclee RUN y observe qué es lo que ocurre.

El ordenador detecto el primer error y nos lo dice con número de sentencia incluida. Medionte él:

#### RESUME NEXT

de lo línea 120, la ejecución continúa en lo siguiente a la indicada por ERL y sigue hasta que se encuentra con el RETURN incorrecto.

Hay un nuevo error, así que volvemos a la rutina que los trata. Aparece un mensaje en la pantalla y el programa acaba porque RE-SUME NEXT hace que siga por la línea 70, donde se encuentra con END.

¿Qué sacamos en claro de todo esto? La verdad es que poca cosa, ya que sólo hemos llegado a conocer el número de las líneos donde se han producido anomalías. Pero éstas han sido debidas a causas bien diferentes, como ya sabemos.

Estamos echando en folta olgo que nos permita distinguir qué es lo que ha pasado en cada caso para así ir directos al grano e intentar solucionar nuestro problema.

Pues bien, lo mismo que existe una función ERL que nos devuelve el número de la línea de la instrucción donde se ha producido un error, el **Amstrad** también posee otra que nos informará del número o tipo de error detectado. Es justamente lo que necesitomos.

Con la función ERR el ordenador nos dirá cuál de todos los tipos de error que encontrará en la lista de mensajes, incluida en el Manual del Usuario, es el que se ha producido.

Y si podemos disponer de ello, ¿por qué no utilizarla? Con el Programa 4 podemos ver una sencillo monera de tratar diferentes tipos de errores. Seguro que no tiene ningún problema para entenderlo.

#### Programa cuatro

Es una variación del anterior, pero en el que ya hemos incluido la nueva función ERR en la rutina que vo «gestionar» los diferentes errores.

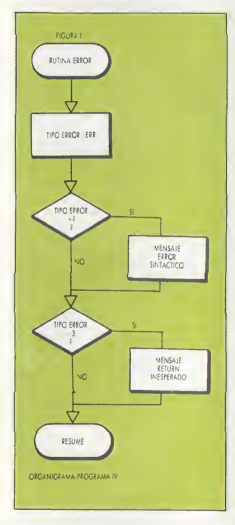
Lo primero que hace es pasar el valor que nos devuelve esta función a la variable **«numerror»** en la línea 90 y después analiza el contenido de la misma.

Si «numerror» vale 2 estamos ante un error sintáctico, tal como nos lo indica la tabla a lo

que nos referimos anteriormente, y como tal lo tratamos.

Sin embargo, cuando el tipo de error, o el valor contenido en «numerror», sea el 3 tendremos que sacar un mensaje en el que digomos que en lo línea 60 el ordenador ha encontrado un RETURN que no esperaba. Ojee de nuevo su Monual para comprobar que el 3 es el número de error que se ha producido.

Todo esto responde a un sencillo proceso lógico que podemos resumir con un organigrama que quizá nos haga ver los cosas un poco más cloras. Lo figura 1 es la representación gráfica de lo que le ocabamos de decir. Anolícela y seguro que le oyudará a despejar alguna de sus dudas si es que las tuviera.



Hagamos una pequeña recapitulación de estas dos últimas ideas. Existen en el Basic del **Amstrad** dos funciones que nos servirán para encontrar una información adicional sobre los errores cometidos, informáticamente hablando. ERL nos da un número que corresponde al de la línea de la sentencia donde se ha detectado el último error, mientras que ERR nos devuelve también o tro número, pero que ahora es el tipo del último error detectado y para conocer todos los que existen le remitimos al Manual.

Hay ocasiones en las que dentro de un progroma no existe ningún error de los que pueden ser detectados por el Basic, pera en el que, sin embarga, podemas estar intraduciendo datos que, sin ser errares, quizá na sean carrec-

Nos explicamos. Imagine que tenemos que teclear un año de este siglo. Es evidente que su valor estará comprendido entre 1900 y 1999, ¿no?

La forma de detectarlo hasta ahora era mediante dos líneas de pragrama semejantes a:

#### 100 INPUT «AÑO»; a 110 IF a < 1900 OR a + 1999 THEN GOTO 100

Veámosla ahora baja otra perspectiva. Si contestamas con un año que na está dentro de este rango estamos cametienda un errar. En las datos, pero al fin y al caba, es error. Y así vamas a tratarlo.

En nuestras múltiples ojeadas al Manual en este artículo habrá observada que están cantemplados 32 tipas de error que podemas decir sean las clásicos del Basic. Al nuestro, camo es nuevo, le daremos el número 33.

18 REM PROGRAMA IV 20 ON ERROR GOTO 80 30 CLS 40 saludo\$="HOLA" 58 PRIN saludos 60 RETURN 78 END 80 REM RUTINA TRATAMIENTO DE ERROR 90 numerror=ERR 100 PRINT 110 IF numerror=2 THEN PRINT"ERROR SINTACTICO EN LA LINEA"; ERL 120 IF numerror=3 THEN PRINT\*RETURN INESPERADO EN LA LINEA"; ERL 130 PRINT 140 RESUME NEXT

¿Cámo hacer ahora que nuestro propia gestor de errares la detecte y la trate cama si fuera uno de las cantempladas por el Basic? Pues muy sencillo, incluyenda una línea en el programa tal cama:

#### 120 IF a < 1900 OR a + 1999 THEN ERROR 33

¿Así de sencillo? Pues sí, así de sencillo. ERROR na es una palabra cualquiera sino que está reservada para una orden Basic. Y, ¿qué hace esta instrucción?

Lo primero es que activa nuestro «gestor» a medida y éste hace que el pragrama salte a la rutina de tratamienta de errares, si es que la hay, para intentar carregirla. Además genera unos valares correctos con las funcianes ERR y ERL que añaden más información al te-

Pademos decir que can ERROR estamos fabricándonas una tabla de errores cuyos tipos están descritos por el mismo y por supuesto fuera del rango de los que puede detectar el Basic. El Pragrama 5 es una muestra de cómo pademos utilizar esta instrucción en la práctica.

#### Programa cinco

Es un ejempla muy sencillita en el que se nas pide introducir por pasos una fecha de este siala, para cantinuar con la que ya hemas ca-

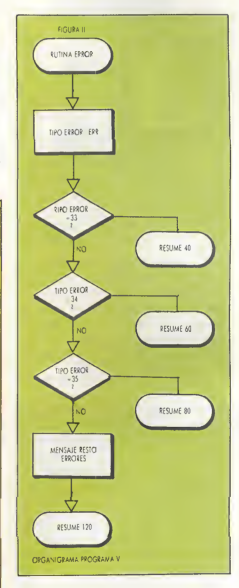
Hemas catalogada tres nuevas errares de datas: el 33 la asociamos a haber tecleada un día incarrecto, el 34 se producirá cuanda el valor del mes na sea válido y can el 35 pademas decir la misma, pera para el aña.

Observe que invocamos el errar especificado en las líneas 50, 70 y 90, dependiendo en cada casa del fallo de datos praducido y desde allí saltamos a la rutina de error.

18 REM PROGRAMA V 20 ON ERROR GOTO 1000 30 CLS 40 INPUT"DIA: ",dia 58 IF dia(1 OR dia)31 THEN ERROR 33 60 INPUT"MES: ",mes 78 IF mes(1 OR mes)12 THEN ERROR 34 88 INPUT"ANNO: ",a 98 IF a<1988 OR a>1999 THEN ERROR 3 5 100 PRINT 110 PRINT"La fecha es";dia; "del";me s;"de";a 120 END 1000 REM TRATAMIENTO DE RUTINA DE E RROR 1010 numerror=ERR 1020 IF numerror=33 THEN RESUME 40 1030 IF numerror=34 THEN RESUME 60 1848 IF numerror=35 THEN RESUME 88 1858 PRINT"ERROR"; numerror; "EN LA L INEA" (ERL 1868 RESUME 128

En ella se hace un análisis del valar que nos devuelve ERR (o el tipa de errar) y se actúa en cansecuencia. También hemas contemplada el casa en el que se ha producida un errar de un tipo diferente a las que nasotros hemas definido y la rutina la tratará igualmente.

Le recomendamos que estudie la figura 2. En ella está reflejado el camino lógico que ha seguido el Amstrad cuando ha encantrada un errar. Primero la analiza y después de informarnas de lo que pasa devuelve el control al punta del pragrama más conveniente en ca-



Recuerde que es muy útil emplear estas representaciones gráficas, u arganigramas, antes de ponerse a codificar como un laca. Le clarificarán mucha las cosas y además le será muy sencilla transformar pasteriarmente a instrucciones Basic.

Y par el mamenta nada más. Esta vez le deseamas que pracure cometer muc hos errores para poder explarar a fondo todas las posibilidades de las que dispane su ordenador para tratarlas. Así que..., hasta pronta.

# GENCHAR

En muchas ocasiones, nos hemos visto obligados a definir un nuevo juego de caracteres para que el programa que estamos realizando, quede con una presentación mucho más vistosa. Hemos tenido que ir componiendo uno a uno todos los caracteres que nos han interesado.

llo significa tener que introducir en nuestro ordenador 8 bytes por cada carácter a definir, por lo que si se han definido, por ejemplo, las letras mayúsculas y minúsculas, éstas forman un total de 50 caracteres, lo que indica que nos hemos visto obligados a teclear ¡400 bytes!

A partir de ahora y con el programa que os presentamos, ya no será necesario efectuar esta penosa tarea, ya que nuestra rutina es capaz de generar cientos y cientos de nuevos juegos de caracteres originales que podrán ser introducidos en nuestros propios programas.

Además, presenta la ventaja de que la nueva definición se efectúa desde el carácter 32 hasta el carácter 255, lo cual significa poseer un juego completo de caracteres totalmente originales.

Por si fuera poco, dicho programa aún nos ofrece una ventaja adicional, y es que cada uno de los distintos juegos de caracteres se pueden obtener mediante comandos RSX, por lo que no existirá ningún problema a la hora de introducirlo en los programas que estemos confeccionando.

Por si fueran pocas las posibilidades que nos proporciona esta rutina, aún queda otra, que por sí sola nos será de una gran utilidad tanto si trabajamos con los nuevos caracteres como si trabajamos con los propios de **Amstrad.** 

Esta última opción nos va a permitir imprimir en pantalla cualquier carácter en cualquier sentido. Es decir, podremos escribir de abajo a arriba, o bien en sentido inverso al normal, todo ello con unos caracteres en los que se habrá producido una rotación de 90, 180 o 270 grados, según el sentido en que se esté imprimiendo.

Por si lo dicho hasta el momento os parece poco, debemos decir por último que la rutina capaz de producir todos estos efectos ocupa únicamente ¡496 bytes!, y se ubica a partir de la dirección hexadecimal &9500.

Vamos a describir a continuación cada uno de los nuevos comandos RSX capaces de generar los nuevos juegos de caracteres gráficos.

- ICARSO: Coloca el juego de caracteres original de **Amstrad** y coloca dichos caracteres en las posiciones iniciales, sea cual fuere su sentido de giro en ese momento.
- ICARS1: Produce caracteres a doble anchura de la normal.
- ICARS2: Genera letras normales partidas por la mitad en forma vertical.
- ICARS3: Se obtiene un juego de caracteres estrecho pero grueso.
- ICARS4: También genera letras estrechas pero en este caso delgadas al mismo tiempo.
- ICARS5: Caracteres partidos horizontalmente.
- ICARS6: Se consigue un juego de caracteres algo más corto de lo normal (utilizable en especial para las letras mayúsculas).
- ICARS7: Provoca un alargamiento en el juego de caracteres actual.



- ICARS8: Realiza un desplazamiento escalonado hacia la derecha y de abajo a arriba del juego de caracteres actual, con lo que se obtienen letras inclinadas hacia la derecha.
- ICARS9: Es idéntica a la anterior pero en este caso se produce el efecto hacia la izquierda.
- IGIRO: Provoca una rotación de 90 grados en el actual juego de caracteres. Si se efec-



túa dos veces se obtiene una rotación de 180 grados, y de 270 si se efectúa por tercera vez. En esta si-

tuación, si se vuelve a eje-

cutar se obtienen los carac-

teres con el sentido de giro

original. Así pues, existen nueve juegos de caracteres «base» totalmente diferentes e independientes unos de otros, por lo que efectuando combinaciones entre ellos, se podrán conseguir numerosísimos nuevos juegos de caracteres, más aún si tenemos en

cuenta que la unión de dos juegos de caracteres, en la mayoría de los casos no es commutativa, es decir no es lo mismo efectuar:

ICARS8: ICARS3

que ejecutar:

#### ICARS3:ICARS8

Realmente, no sabría decir cuántos nuevos tipos de caracteres se pueden conseguir a través de esta rutina, ya que me ha sido totalmente imposible poder realizar todas las combinaciones, pero en el programa demostración se muestran algunos ejemplos.

Algunas de las combinaciones binarias con las que se pueden obtener unos bonitos gráficos, son las siguientes:

> ICARS4: ICARS8 ICARSO: ICARS7 ICARS7: ICARS8 ICARS1: ICARS8

Aunque verdaderamente existen muchas más posibilidades de combi-

Un ejemplo de combinación de tres tipos de caracteres, puede ser la siguiente:

#### ICARS4: ICARS9:ICARS1

Como podéis comprobar, los tipos de variaciones son muchísimos, únicamente basta con investigar cado una de las posibles combinaciones.

Del mismo modo se pueden obtener diferentes juegos de caracteres gráficos, uniendo cuatro, cinco o hasta los nueve tipos distintos de caracteres «base».

Dado que efectuando algunas de las combinaciones posibles, podemos obtener letras ilegibles, tenemos la posibilidad de efectuar:

#### **ICARSO**

con lo que obtendremos el juego original de caracteres que posee el Amstrad.

Del mismo modo para obtener cada uno de los tipos «base», deberemos ejecutar previamente el comando anterior.

Para grabar la presente rutina en disco o cassette, únicamente deberéis copiar el listado ensamblador que aparece a continuación, colocando como origen la dirección hexadeci-

#### PROGRAMACCION

mal &9500, y salvarlo como código obieto.

Aquellos que prefieran teclear el cargador Basic, una vez terminado de copiar, deberán ejecutar el proarama, y en el caso de que aparezca algún mensaje de error, deberán revisar las líneas «DATA». Si el programa se ejecuta correctamente, se procederá a salvarlo en cinta o disco de la forma siguiente:

SAVE«CHARS», B, & 9500, 500

con lo cual ya podrá ser utilizado como se desee.

Cuando queramos cargar el código máquina en memoria, deberemos ejecutar un programa Basic como el siquiente:

10 MEMORY &94FF 20 LOAD«CHARS», &9500 30 CALL &9500

con lo cual se tendrá el programa en memoria y se habrán inicializado los nuevos comandos RSX.

A partir de este momento podremos empezar a escribir nuestro programa con la posibilidad de utilización de los once nuevos comandos.

No resta nada más por decir, ya que vosotros mismos podréis ver la gran potencia de esta rutina en código máquina. A disfrutar y a ver quién consigue mayor número de iuegos de caracteres distintos.

#### LISTADO DESENSAMBLADO

10		ORG	#9500
20		LD	DE,32
30		LD	HL, BUFLET
40		CALL	#BBAB
50		CALL	STORE
60		LD	BC, TABLA
70		LD	HL, ESPACE
80		JP	#BCD1
90	TABLA:	DEFW	NAME
100		JP	LETRA
110		JP	CHANGE
120		JP	CHANG1
130		JP	CHANG2
140		JP	CHANGS
150		JP	CHANG4
160		JP	CHANG5
170		JP	CHANG6
180		JP	CHANG7
190		JP	CHANG8

				-		
200	JP GIRO	900	LD	A,B ,	1.400	CCE
210 NAME:	DEFM "CARS"	910	OR	C	1600 1610	CCF RR (IX+2)
220	DEFB "0"+#80	920	JR	NZ,BUCL2		RR (IX+2)
230	DEFM "CARS"	930	RET	112,00002	1620	
240	DEFB "1"+#80	940 CHANG3:		HL, BUFLET	1630	CCF
250		950	LD		1640	RR (IX+1)
	DEFM "CARS"			BC,1800	1 650	SCF
260	DEFB "2"+#80	960 BUCL3:	LD	A,(HL)	1660	CCF
270	DEFM "CARS"	970	RR	(HL)	1670	RR (IX+1)
280	DEFB "3"+#80	980	RR	(HL)	1680	SCF
290	DEFM "CARS"	990	LD	D,A	1690	CCF
300	DEFB "4"+#80	1000	RL	D	1700	RR (IX+0)
310	DEFM "CARS"	1010	AND	D	1710	SCF
320	DEFB "5"+#80	1020	LD	(HL),A	1720	CCF
330	DEFM "CARS"	1030	INC	HĻ	1730	RR (IX+0)
340	DEFB "6"+#80	1040	DEC	BC	1740	LD D,0
350	DEFM "CARS"	1050	LD	A,B	1750	LD E,8
360	DEFB "7"+#80	1060	OR	С	1760	ADD IX,DE
370	DEFM "CARS"	1070	JR	NZ,BUCL3	1770	DJNZ BUĆL7
380	DEFB "8"+#80	1080	RET		1780	RET
390	DEFM "CARS"	1090 CHANG4:	LD	HL, BUFLET	1790 CHANGS	
400	DEFB "9"+#80	1100	LD	B,223	1800	LD 8,223
410	DEFM "GIR"	1110 BUCL4:	INC	НĹ	1810 BUCL8:	SCF
420	DEFB "0"+#80	1120	INC	HL	1820	CCF
430	DEFB 0	1130	INC	HL	1830	RR (IX+7)
440 ESPACE:		1140	INC	HL	1840	SCF
450 ;		1150	INC	HL	1850	CCF
460 ;		1160	LD	(HL),0	1860	RR (IX+7)
470 CHANGE:	LD HL, BUFLET				1870	
480		1170	INC	HL		SCF
	LD BC,1800	1180	INC	HL	1880	CCF
490 BUCLE:	LD A,(HL)	1190	INC	HL	1890	RR (IX+6)
500	SCF	1200		BUCL4	1900	SCF
510	CCF	1210	RET		1910	CCF
520	RR (HL)	1220 CHANG5:		IX, BUFLET	1920	RR (IX+6)
530	OR (HL)	1230	LD	B,223	1930	SCF
540	LD (HL),A	1240 BUCL5:	LD	D,(IX+0)	1940	CCF
550	INC HL	1250	LD	C,(IX+1)	1950	RR (IX+5)
560	DEC BC	1260	LD	(IX+1),D	1960	SCF
570	LD A,B	1270	LD	(1X+2),C	1970	CCF
580	OR C	1280	LD	(IX+0),0	1980	RR (IX+4)
590	JR NZ, BUCLE	1290	LD	DE,B	1990	SCF
600	RET	1300	ADD	IX,DE	2000	CCF
610 CHANG1:	LD HL, BUFLET	1310	DJNZ	BUCL5	2010	RL (IX+1)
620	LD BC,1800	1320	RET		2020	SCF
	RES 4,(HL)	1330 CHANG6:		IX.BUFLET	2030	CCF
640	INC HL	1340	LD	B,223	2040	RL (IX+0)
650	DEC BC	1350 BUCL6:	LD	D,(IX+3)	2050	LD D,0
660	LD A,B	1360	LD	E,(IX+4)	2060	LD E,8
670	OR C	1370	LD	H, (IX+5)	2070	ADD IX,DE
680	JR NZ, BUCL1	1380	LD	L,(IX+6)	2080	DJNZ BUCLB
690	RET	1390	LD	(IX+4),D	2090	RET
700 CHANG2:		1400	LD	(IX+5),E	2100 STORE:	
710	LD BC,1800	1410	LD	(IX+6),H	2110 STURE:	LD HL, BUFLET LD DE, STORLE
720 BUCL2:	LD A,(HL)	1420	LD	(IX+7),L	2120	LD BC,1800
730	LD (HL),0		LD	D,0	2130	LDIR
740	RRA	1430			2140	
750		1440	LD	E,8	2150 LETRA:	RET HI STORIE
	RRA	1450	ADD	IX,DE		LD HL,STORLE
760	RR (HL)	1460	DJNZ	BUCL6	2160	LD DE, BUFLET
770	RRA (UL)	1470	RET	IV PUELET	2170	LD BC,1800
780	RR (HL)	1480 CHANG7:	LD	IX,BUFLET	2180	LDIR
790	RRA	1490	LD	B,223	2190	RET
800	RR (HL)	1500 BUCL7:	SCF		2200 GIRO:	LD DE, BUFLET
810	RRA	1510	CCF		2210	LD B,223
820	RRA	1520	RL	(IX+7)	2220 BUCL9:	PUSH BC
830	RR (HL)	1530	SCF		2230	LD HL, BUFFER
840	RRA	1540	CCF		2240	LD B,8
850	RR (HL)	1550	RL	(1X+6)	2250 NUD4:	PUSH BC
860	RRA	1560	SCF		2260	PUSH HL
870	RR (HL)	1570	CCF		2270	LD B,8
880	TAIO III	1500	DD	7.13/103	2280	LD A.(DE)
	INC HL	1580	RR	(IX+3)		,
890	DEC BC	1590	SCF	(1X+3)	2290 NUD3:	RRA

2300		RL	(HL)
2310		INC	HL
2320		DJNZ	NUD3
2330		POP	HL
2340		INC	DE
2350		POP	BC
2360		DJNZ	NUD4
2370		PUSH	DE
2380		EX	DE,HL
2390		LD	DE,8
2400		SCF	
2410		CCF	
2420		SBC	
2430		EX	DE, HL
2440		LD	HL, BUFFER
2450		LD	BC,8
2460		LDIR	
2470		POP	DE
2480		POP	BC
2490		DJNZ	BUCL9
2500		RET	
2510	BUFFER:	DEFS	8
2520	BUFLET:	DEFS	1800
2530	STORLE:	DEFS	1800

#### TABLA DE ETIQUETAS

BUCL2	9590	BUCL3	95C0
BUCL5	95E9	BUCL6	9607
BUCL8	966D	BUCL9	96C3
BUFFER	96F0	BUFLET	96F8
CHANG2	9596	CHANG3	95BA
CHANG5	95E3	CHANG6	9601
CHANGE	9667	CHANGE	9573
GIRO	96BE	LETRA	96B2
NUD3	96CE	NUD4	96C9
STORLE	9E00	TABLA	9515

#### PROGRAMA DEMOSTRACIOM

```
18 MEMORY &94FF
20 LDAO"chars", &9500
38 CALL &9588
40 MODE 1:1NK 0,8:1NK 1,11:1NK 2,8:
INK 3.15:PAPER 0:BORDER 0
58 a$="MICROHOBBY AMSTRAO"
68 ICARS8
78 GOSUB 398
88 (CARS1
90 GOSUB 398
100 (CARS2
118 GOSUB 398
128 (CARS3
138 GOSUB 398
148 | CARS4
156 GOSUB 390
168 (CARS5
178 GOSUB 398
188 (CARS6
198 GDSU8 398
200 1CARS7
210 GOSUB 398
```

#### 228 | CARS8: GOSUB 398 238 !CARS9:GOSUB 398 248 | CARS2: | CARS8: 60SU8 398 258 !CARS2:!CARS7:!CARS8:GOSUB 398 260 :CARS4:1CARS8:GOSU8 390 278 | CARS1: | CARS7: 60SUB 398 288 !CARS1: | CARS4: | CARS3 298 GOSUB 398 300 | CARS1: | CARS2 310 GOSUB 390 320 (CARS1: CARS6 330 GOSUB 390 340 | CARS1: | CARS5 358 GOSUB 398 360 !CARS3: [CARS1 378 GDSU8 398 386 GOTO 68 390 (G1RO:PEN 1 488 FOR N=1 TO 18 418 LOCATE 2,22-N:PRINT MID\$(A\$,N,1 **428 NEXT** 430 161RO 448 FOR N=1 TO 18 458 LOCATE 29-N, 23:PRINT N1D\$(A\$,N, 1) 468 NEXT 478 | G1RO 488 FOR N=1 TO 18 498 LOCATE 38,N+3:PRINT MID\$(A\$,N,1 588 NEXT 518 161RO 520 FOR N=1 TO 18 530 LOCATE N+10,2:PRINT N1D\$(A\$,N,1 550 PEN 2:LOCATE 13,7:PRINT"PULSA U NA TECLA":PEN 3:LOCATE 9,15:PRINT "

#### PROGRAMA CARGADOR

PARA CAMBIAR CARACTERES®

568 UHILE INKEYS="":WEND

10 REM \*PROGRAMA CARGADOR\*

579 ICARSO 580 RETURN

20 FOR N=49500 TD 496F0
30 READ A:SUMA=SUMA+A
48 POKE N,A
41 NEXT
58 IF SUMA()52132 THEN PRINT "ERROR EN DATAS
70 DATA 17,32,0,33,248,150,205
88 DATA 171,187,285,166,158,1,21
90 DATA 149,33,111,149,195,209,186
100 DATA 56,149,195,178,158,195,115
118 DATA 149,195,135,149,195,158,149
128 DATA 195,186,149,195,289,149,195
130 DATA 227,149,195,1,150,195,40
140 DATA 150,195,103,150,195,190,150
150 DATA 67,65,82,83,176,67,65
160 DATA 82,83,177,67,65,82,83
178 DATA 178,67,65,82,83,179,67
188 DATA 65,82,83,180,67,65,82
198 DATA RR 181 A7 A5 RR RR 182

288 DATA 67,65,82,83,183,67,65

#### PROGRAMACCION

218 DATA 82,83,184,67,65,82,83

```
228 DATA 185,71,73,82,287,8,8
238 DATA 8,8,8,33,248,158,1
248 DATA 8,7,126,55,63,283,38
250 DATA 182,119,35,11,120,177,32
268 DATA 243,281,33,248,158,1,8
278 DATA 7,283,166,35,11,128,177
288 DATA 32,248,281,33,248,158,1
290 DATA 8,7,126,54,0,31,31
300 DATA 203,30,31,203,30,31,203
310 DATA 38,31,31,203,30,31,203
328 DATA 30,31,203,38,35,11,120
338 DATA 177,32,227,201,33,248,158
340 DATA 1,8,7,126,203,30,203
350 DATA 30,87,203,18,162,119,35
360 DATA 11,120,177,32,240,201,33
370 DATA 248,150,6,223,35,35,35
388 DATA 35,35,54,8,35,35,35
390 DATA 16,244,201,221,33,248,150
488 DATA 6,223,221,86,8,221,78
410 DATA 1,221,114,1,221,113,2
428 DATA 221,54,8,8,17,8,8
430 DATA 221,25,16,233,281,221,33
448 DATA 248,158,6,223,221,86,3
450 DATA 221,94,4,221,102,5,221
469 DATA 110,6,221,114,4,221,115
478 DATA 5,221,116,6,221,117,7
488 DATA 22,8,38,8,221,25,16
498 DATA 224,281,221,33,248,158,6
500 DATA 223,55,63,221,203,7,22
518 DATA 55,63,221,283,6,22,55
528 DATA 63,221,283,3,38,55,63
538 DATA 221,283,2,38,55,63,221
540 DATA 203,1,30,55,63,221,203
 550 DATA 1,30,55,63,221,203,0
 560 DATA 30,55,63,221,203,0,30
 578 DATA 22,0,38,8,221,25,16
 580 DATA 200,201,221,33,248,150,6
 590 DATA 223,55,63,221,203,7,30
 600 DATA 55,63,221,203,7,38,55
 610 DATA 63,221,203,6,30,55,63
 628 DATA 221,283,6,38,55,63,221
 638 DATA 283,5,38,55,63,221,283
 648 DATA 4,38,55,63,221,283,1
 650 DATA 22,55,63,221,203,8,22
 668 DATA 22,8,38,8,221,25,16
 678 DATA 288,281,33,248,158,17,8
 688 DATA 158,1,8,7,237,176,201
 698 DATA 33,8,158,17,248,158,1
 788 DATA 8,7,237,176,281,17,248
 710 DATA 158,6,223,197,33,248,158
 728 DATA 6,8,197,229,6,8,26
 730 DATA 31,203,22,35,16,250,225
 748 DATA 19,193,16,248,213,235,17
 750 DATA 8,0,55,63,237,82,235
 768 DATA 33,248,158,1,8,8,237
 779 DATA 176,289,193,16,212,281,8
```



# GREEN BERET

Dentro de la base de misiles, una máquina entrenada para matar se abre paso ante el incesante ataque del personal de vigilancia. Desde luego, los juegos en los que un hombre solo se enfrenta a todo un ejército están de moda.

cdo empezó con la anterior película de Rocky (Silvester Stalone), que por una vez y siguiendo las huellas de acorralado dejó de ser el boxeador que más galletas se lleva por combate, para

convertirse en Rambo.
Rambo es un guerrillero que se introduce en un campamento Vietcong, para liberar a sus compañeros presos en la zona de alta seguridad.

Tras Rambo, apareció un juego para máquinas de billares basado en la misma temática, nos referimos al renombrado Comando de la casa Capcom.

Después del éxito de la película de Stalone, ésta tuvo su adaptación a juego para ordenador, pudiendo los poseedores de un **Amstrad** disponer de una versión para nuestro ordenador.

A M S T R A D

REEREI

LANGE REI





Camino distinto pero con el mismo resultado fue el recorrido por el Comando. En este caso fue el juego de ordenador el que dio lugar a la película, apareciendo más tarde la versión para **Amstrad.** 

Como dos juegos sobre el mismo tema son poca cosa, hemos tenido noticia de la existencia de otro programa similar, estamos hablando del mercenario.

Y por si esto fuera poco, y para que reine la abundancia, otro programa con la misma temática ha sido realizado para los amantes de la acción.

Su antecesor, un juego de billares de última moda, basado en una acción trepidante, y en el que como si de Swachernager se tratara, la máquina de matar liquida uno tras otro lo que se le ponga por delante.

Estamos hablando del GREEN BERET, nada más y nada menos que el boina verde, desde luego con este título algo gordo tenía que esperarnos.



El producto viene avalado por una casa de larga tradicción en la producción de software; los inefables KONAMI.

La renombrada casa japonesa, es una experta en la fabricación de software para máquinas de billares. Todos recordamos su gran bum es este campo con los famosos HYPER SPORTS, más conocidos vulgarmente como las olimpiadas.

Hasta entonces, nadie había tratado la figura humana como KO-NAMI, los gráficos utilizados para los atletas y el movimiento del que estaban dotados, hace de HYPER SPORTS, un auténtico clásico de los megaarcades.

La vena deportiva continuó con HIPER MEDALLIST, después llegaron las adaptaciones de los mismos para ordenadores domésticos, de las cuales hemos podido disfrutar en nuestros monitores.

Uno de los últimos productos de KONAMI para máquinas de billares, es el GREEN BERET, que ha si-





do adaptado en su versión para ordenador doméstico por la casa IMAGINE.

Los que hayan podido contemplar la versión de los billares, habrán apreciado las excelencias del juego a que nos referimos, en el que los insuperables gráficos y la imparable marcha del boina verde, nos hacen pegarnos a la pantalla.

Pues por una vez y sin que sirva de precedente, nos encontramos con una versión para el **Amstrad** del famoso juego, que no desmerece en nada al juego original para megaarcades.

Por arte del software, nos hemos introducido en el cuerpo de un boina verde, el cual pretende una base soviética de alta seguridad.

Nuestra arriesgada marcha, comienza en las inmediaciones de un interminable puente de ferrocarril, que separa la base del resto de las instalaciones al otro lado del río.

Armado solamente con un cuchillo de monte, el boina verde se abre paso entre los primeros defensores que nos salen al paso; algunos de los cuales van armados con ametralladoras, morteros y armas pesadas que nos pueden destruir si no actuamos con rapidez.

Para conseguir armas más sofisticadas que un simple cuchillo de monte, hemos de eliminar al comandante que aparece ante nosotros en contadas ocasiones, de las cuales no podemos dejar pasar una.

Con su aniquilación, podemos conseguir tres tipos de armas; lanzallamas, lanzacohetes y granadas.

Cuando nos hacemos con una de estas armas, nuestra marcha se facilita en gran medida; primero golpeando con ellas a los defensores que nos acosan y disparándolas, con lo cual causamos gran número de baias.

Cada una de estas armas dispone de tres disparos antes de quedar inutilizada, por lo que debemos reservarlas para las zonas en que las oleadas de atacantes son más intensas (generalmente la final de cada fase, cuando suena la alarma).

Con nuestra inquebrantable moral, hemos de atravesar una tras otra las distintas zonas de la base, hasta llegar al campo de prisioneros, que es nuestro objetivo final.

Sin lugar a dudas, nos encontramos ante el mejor de los juegos que abordan la temática iniciada con Rambo y seguida por el Comando.

En GREEN BERET, la acción es trepidante, somos acosados por todos lados, nuestro hombre dispone de una amplia gama de movimientos; puede subir, bajar, saltar hacia delonte, hacia detrás, tumbarse y correr.

La realización de las distintas pantallas, está acompañada de unos decorados muy efectivos, que nos trasladan desde el puente de hierro hasta la base de misiles; entre camiones portamisiles, cañones de largo alcance y robustas estructuras metálicas.

El marco utilizado para la aven-

## Mister JOYSTICK



tura, y su puesta en escena, no pueden ser más acertados, las pantallas están realizadas a todo color y con una técnica de dibujo muy realista.

El tratamiento de los personajes, y su movimiento, son dignos de mención; en pantalla nos encontramos con soldados de cinco centímetros de altura, que se mueven con agilidad y van derechos al blanco.

Es de destacar el movimiento conseguido, porque además de la gama de movimientos del boina verde, hay ocasiones que nos encontramos en la misma pantalla con seis o siete soldados moviéndose simultáneamente, sin ralentizar la acción del programa.

Pero el cuidado puesto en la parte visual del programa, tiene su contrapeso en el sonido, este es un poco machacón y reiterativo, con una música poco imaginativa.

Un programo en fin, que satisfacerá las exigencias de los más expertos viciosos de la acción, y amantes de los héroes solitarios que son capaces de aniquilar a todo un ejército.





# MICRO

MICRO es un programa de gran interés para aquellos dedicados a la programación en código máquina. Su misión fundamental es controlar el microprocesador y concretamente, el contenido de los registros del mismo. Lo más interesante de este programa es la facilidad con que se puede manipular la CPU, permitiendo desde BASIC cargar los registros del Z80 y acceder a una rutina determinada, observando en todo momento los contenidos de los registros del micro.



No se han incluido en él los registros SP, PC, I y R, pues su incorrecta utilización puede bloquear el sistema.

El programo se encuentro en su totolidad en BASIC, ahora bien, es por así decirlo, un pequeño generador de rutinas cortas en código máquina que se sitúan en una zono previomente señalada por el usuario.

#### Cómo utilizar el programa MICRO

Bien, para utilizar el programa MI-CRO, lo cargaremos, y tras ponerlo en funcionamiento, responderemos a los preguntas que formule.

Habrá que indicar inicialmente dónde queremos que MICRO introduzco el pequeño programa que tiene que crear, por lo tanto, introduciremos la dirección de una zona libre de memoria. A continuación introduciremos la rutina a la que queremos saltar (necesariamente debemos querer saltar o alguno rutina, pues si no fuese así, ¿pora qué ver cuál es el contenido de los registros?

Una vez introducida la dirección de esta rutino, aparece en pontalla la relación de los registros que podemos cargar inicialmente, en el caso de que el usuorio quiera modificarlos; en caso contrario simplemente con pulsar RETURN conseguiremos que ningún registro adquiera un nuevo valor. Si el usuario deseo modificar algunos de los registros, tendrá que indicar previamente cuáles son; esto se consigue pulsando la letra de orden que aparece junto a ellos, de esta forma si queremos modificar el acumulador pulsaremos la a. Una vez indicadas todas las letras de orden, pulsaremos RETURN y ya sólo tendremos que introducir los valores con los que queremos cargarlos. Las entrados están controladas y no podrás cargor un registro de 8 bits con un dato de 16 bits.

Una vez que hemos acabado con la opción anterior podremos ver ya los contenidos de los registros según los valores asignados, pero previamente habremos de indicar si queremos que imprimía por impresora tales contenidos.

En un principio, MICRO muestra los valores de los registros que el usuario ha introducido, y uno vez visualizados, salta a la rutina indicado por él anteriormente, presentando por último los contenidos de los registros tras haber retornado de ella.

Si queremos saltar a otro rutina o repetir lo mismo con otros valores, pulsaremos una tecla cualquiera.





# PROGRAMADOR

#### MODULOS DE MICRO

110-150 Iniciolización de pantalla e introducción de la zono de operaciones y la rutina a la que se va a saltar.

200-240 Introducción de los letras de orden de los registros a car-

250-330 Introducción de los nuevos valores de los registros y formación de una cadena alfanumérica que contiene el código máquina que más tarde se POKEARA.

340-380 Se sigue generando la cadena alfanumérica b\$ que contiene el código máquina.

390-400 Selección de impresora o pontalla e introducción del código máquina en la zona de operaciones.

410-490 Visualización de las contenidos del MICRO antes y después de acceder a la rutino.

510-680 Rutina a la que se salta desde 410-490 para visualizar los contenidos.

#### VARIABLES MAS IMPORTANTES

\* b\$ Contiene el código máquina que se va generando según las necesidades del usuario.

\* reg Dirección a partir de la cual se guardan los contenidos de los registros para ser leídos por MICRO.

\* flag\$ Almacena los 8 bits del registro F.

\* ad Contiene la dirección donde opera MICRO.

Rutina a la que quiere saltar el usuario.

**Nota:** si deseas ver el código máquina creado par MICRO puedes teclear la siguiente sentencia:

for i = ad to reg-1: ? hex\$(peek (i), 2);: next.

#### Estructura interna do MICRO

MICRO presenta una estructura un tanto compleja, pero se puede com-

prender fácilmente. La complejidad deriva de la forma como MICRO crea el SUBPROGRAMA en código máquina necesario para controlar la CPU. Además, esto se ve afectado también por la capacidad que tiene MICRO poro situar esta rutina en M.C. en cuolquier zona de memoria.

```
28 *** M 1 C R 9
38 7 **
48 '**
       8 de Julio de 1986
50 / **
60 '**
          Por G. LOPEZ S.
78 '**
90 *******************
98 '
100 4
110 MODE 2:PRINT STRING$(88,154);:P
RINT* Julio 1986.*SPC(17)CHR$(24)
* M I C R 0 *CHR$(24)SPC(17)*
Por G. Lo"CHR$(8)CHR$(22)*1*CHR$(15
1) CHR$(22) "8pez": PRINT STRING$(88,1
120 WINDOW 1,88,4,25
130 LOCATE 1,22:PRINT CHR$(174)CHR$
(22) 10g CHR$(8) CHR$(161) nde puedo
 operar?"CHR$(22)"8";:1NPUT " ",ad
148 IF ad(&48 AND ad)-1 THEN CLS:GO
TO 130
158 CLS:LOCATE 1,22:PRINT CHR$(174)
CHR$(22)*1Do*CHR$(8)CHR$(161)*nde q
uieres saltar?"CHR$(22)"0";:1NPUT "
 " , j
168 CLS
170 DIM a(11)
188 DATA A.B.C.D.E.H.L.BC.DE,HL,IX,
IY
198 DATA 3E,06,0E,16,1E,26,2E,01,11
,21,DD,FD
200 LDCATE 1,3:PRINT "INDICA LOS RE
GISTROS A MODIFICAR"
218 FOR i=0 TO 11:LDCATE 3,5+i:READ
d$:PRINT CHR$(97+i)"- "d$:NEXT
220 CLEAR INPUT: WHILE INKEY(6)=-1
AND INKEY(18)=-1
230 K$=INKEY$:IF K$="" THEN 240 ELS
F K$=LOWER$(K$):a=ASC(K$):IF a)96 A
```

ND a (189 THEN a=a-97:a(a)=1:LOCATE 3,5+a:PRINT CHR\$(24)k\$CHR\$(24) 248 WEND 250 RESTORE 190:FOR i=0 TO 11 268 READ d\$:1F a(1)=8 THEN 338 278 WHILE NOT INKEY\$= " ": WEND 280 LOCATE 12,5+i:INPUT "Cargado a " , a 290 IF i)6 THEN 1=2 ELSE 1=1 300 IF (a)255 DR a(B) AND 1=1 THEN LOCATE 12,5+1:PRINT SPC(68):GOTO 28 310 1F i)9 THEN d4=d4+"21" 320 a\$=HEX\$(a,4):b\$=b\$+d\$+RIGHT\$(a\$ ,2):1F I=2 THEN b\$=b\$+LEFT\$(a\$,2) 338 NEXT 348 d=ad+LEN(b\$)/2+38:op=d:j\$=HEX\$(

d,4):b\$=b\$+\*CO\*+RIGHT\$(j\$,2)+LEFT\$( 1\$,2) 350 d=d+3:reg=d:d\$=HEX\$(d,4):b\$=b\$+ "E5F5E122"+R1GHT\$(d\$,2)+LEFT\$(d\$,2) +"E122":d=d+2:d\$=HEX\$(d,4):b\$=b\$+RI

GHT\$(d\$,2)+LEFT\$(d\$,2)

368 DATA E043,E053,0022,FD22 378 FOR i=1 TO 4:d=d+2:READ k\$:d\$=H EX\$(d,4):b\$=b\$+k\$+RIGHT\$(d\$,2)+LEFT \$(d\$,2):NEXT

380 b\$=b\$+"C9C3":J\$=HEX\$(J,4):b\$=b\$ +RIGHT\$(J\$,2)+LEFT\$(J\$,2)

398 LOCATE 1,22:PRINT CHR\$(174)\*Sal ida por impresora (S/N)?"::INPUT " ", K\$: K\$=UPPER\$(K\$): IF K\$="S" THEN p rt=1 ELSE IF k\$="N" THEN prt=0 ELSE LOCATE 30,22:PRINT SPC(50);:GOTO 3 90

408 o=ad:FOR i=1 TO LEN(b\$) STEP 2: a=VAL("&"+MID\$(b\$,i,2)):POKE o,a:o= o+1:NEXT

410 CLS

420 as=" SITUACION INICIAL DE LA CP U \*: PRINT CHR\$(24) a\$CHR\$(24):1F prt =1 THEN PRINT #8,a\$:PRINT #8,STRING \$(29,\*-\*)

438 PRINT: IF prt=1 THEN PRINT #8 440 POKE op &C9:CALL ad:GDSUB 500 450 PRINT: IF prt=1 THEN PRINT #8

460 a\$=" SITUACION FINAL DE LA CPU ":PRINT CHR\$(24)a\$CHR\$(24): IF prt= 1 THEN PRINT #8,a\$:PRINT #8,STRING\$ (27,"-")

478 POKE op,&C3:CALL ad:PRINT: 1F p rt=1 THEN PRINT #8

488 GOSUB 500

490 LOCATE 32,22:PRINT CHR\$(24)\*PUL SA TECLA\*CHR\$(24);:WHILE INKEY\$=\*\*: MEND: RUN 580 flag\$=BIN\$(PEEK(reg),8) 510 a=PEEK(reg+1):A\$="ACLMULADOR \*:GOSUB 670 528 a\$="BIT 8:C "+MID\$(flao\$, 8,1):PRINT a\$:IF prt=1 THEN PRINT # 8.a\$ 530 a=PEEK(reg+5):a\$=\*REGISTRO B \*:GOSUB 670 540 a\$="BIT 1:N \*+MID\$(flag\$, 7,1):PRINT as:IF prt=1 THEN PRINT #

=LEN(STR\$(a))-1:a\$=\*REGISTRO IX +HEX\$(a,4)+" "+RIGHT\$("0000"+RIGHT\$ (STR\$(a),1),5)+STRING\$(19,32):PRINT a\$;:IF prt=1 THEN PRINT #8:PRINT # 658 a=PEEK(reg+10)+PEEK(reg+11)\*256

630 a=PEEK(req+2):a\$=\*REGISTRO L

648 a=PEEK(req+8)+PEEK(req+9)\*256:1

":GOSUB 678

:1=LEN(STR\$(a))-1:a\$="REGISTRO IY



8. 8 550 a=PEEK(reg+4):a\$=\*REGISTRO C ":GOSUB 670 568 a\$="BIT 2:P/V "+MID\$(flag\$, 6,1):PRINT a\$:1F prt=1 THEN PRINT # 8,a\$ 570 a=PEEK(reg+7):a\$=\*REGISTRO 0 \*:GOSUB 678 588 a\$=\*BIT 4:H \*+MID\$(flag\$, 4,1):PRINT a\$:IF prt=1 THEN PRINT # 8,a\$ 598 a=PEEK(reg+6):a\$="REGISTRO E ":GOSUB 678 688 as="BIT 6:2 "+MID\$(flag\$, 2,1):PRINT a\$:IF prt=1 THEN PRINT # 8, 2\$ 618 a=PEEK(reg+3):a\$=\*REGISTRO H \*:GOSUB 670

1,1):PRINT a\$:1F prt=1 THEN PRINT #

"+MID\$(flag\$,

628 a = BIT 7:S

"+HEX\$(a,4)+" "+RIGHT\$("0000"+RIGH T\$(STR\$(a),1),5):PRINT a\$:1F prt=1 THEN PRINT #8,a\$ 660 RETURN 678 1=LEN(STR\$(a))-1:a\$=a\$+HEX\$(a,2 )+" "+RIGHT\$("00"+RIGHT\$(STR\$(a), 1),3)+" "+BIN\$(a,8)+STRING\$(10,32 ):PRINT a\$;:IF prt=1 THEN PRINT #8, a\$ ; 688 RETURN



CONDUCE TU AMSTRAD 464

A 512 K

SELVEDTICO





# VORTEX SP-512-Prodigiosa expansión de memoria.

Esta es la Flaca VORTEX SP-512, capaz por si sola de transformar tu ya conocido y dominado AMSTRAD 464 en un prodigio: 512 K de memoria, que multiplican hasta el vértigo las posibilidades de tu ordenador, gracias al sistema oberativo VORTEX V-DOS incluido en la ROM.

Acude con tu AMSTRAD 464 a uno de las Servicios especializados VORTEX.

Una sencilla operación y la Placa

VORTEX queda instalada. Se ha realizada la transformación

que te lleva a una nueva frantera. Pasa a "RAM EXPANSION" Estás preparado?

MINISTER IN CONTRACT ON A PRO- MORSON

La Placa VORTEX SP-512 te abre un nuevo mundo de posibilidades de uso de tu ordenador.

Su instalación en el AMSTRAD 464 se realiza en los Servicios especializados VORTEX. quedando bajo la garantía PROTOMEC



Con los Sistemos Operativos y las Unidades de Disco VORTEX V-DOS estás en condiciones, no sólo de preparar y desarrollar programas más largos y complejos, sino de utilizar, de verdad, hasta 2 MEGAS de datos. El sistema operativo VORTEX V-DOS te la permite. Es tan botente que, por ejemplo, puedes acceder a 16 ficheros directos. además de dos secuenciales.

Ficheros, Datos y Programas, Bases de Datos... Para dar servicio a esta cabacidad de





almacenamiento y de ampliación operativa, están los Sistemos Operativos y las Unidades de Disco VORTEX V-DOS, listos para ser conectados a los AMSTRAD 464, 664 y 6128.

Acude a un Servicio VORTEX y descubre la nueva frontera de tu AMSTRAD.

Infórmate en VORTEX. Tel. (91) 675 75 99 Avda, de la Consutución, 260. Torrejón de Ardoz. MADRID. O en cualquiera de los Servicios especializadas VORTEX.

#### SERVICIOS VORTEX

ALAVA DATAVI

Avda Gasteiz, 29

ALICANTE AUDIO-COLOR

Avda, Maisonnave, 17 COMERCIAL ROCHA, S. A.

BADAIOZ DONCEL

Cl Arevala, 2

C/ Hernin Cortes, 3 BALEARES DISTELEC C/ Angel Guimera, 23

Palma de Malkirca

BARCELONA SVI DELEGACION CATALUÑA Avda, Pau Claris, 165, Fiso 3º

BURGOS FISA C/ Madrid 4 CADIZ

MECANOGRAFIA GADITANA C Roseria, 2

GRANADA TECNICAS INFORMATICAS

**APLICADAS** Plaza Sanco Cristo, 3 y S

**GUIPUZCOA** C. Cuesta de Aldopela, sin San Sehastián

DONOSTI COMPUCARDI Avda de la Zurnola, 22 his

JAEN OFIMATICA JAEN Paseje Maza

LA CORUÑA LOGICAR Urbanización Galicia, 123 Samoedo Sada

LOGROÑO EGUIZABAL C Directores Castro Viey, 34

MADRID

MICKO WORLD C Fernández de la Hoz, 46

MALAGA MANIN INFORMATICA

Paseo Maritimo "Ciudad de Melilla 25 Piso II, Departamento C

NAVARRA MICRO - HOBBY C. Arabr. 40 Pamplona

PALENCIA LA ESPERA Ci Mayor Frincipal, 67 SALAMANCA

QUINTA AVENIDA C España, 79

SANTA CRUZ DE TENERIFE EQUINTESA

C San Schaston, 74 SANTANDER

INSUMES Centro Cornercial Ci juan Caballos, 9, bajo Torrelavega

SEVILLA MICROTIENDA I C Accitung 8

DE ESPECIAL INTERES PARA AULAS DE INFORMATICA DE ACADEMIAS Y COLEGIOS.

TOLEDO HOBBYLANDIA C Fuentahrada, s/n Pulipono Industrial.

VALLADOLID CHIPS & TIPS Plaza de Tenerras, 11

VIZCAYA CHIP & TIPS Alameda de Urquyo, 63 Bilbac

ZAMORA VIDEO IMAGEN 21 C/ Sen Torcustio, 21

ZARAGOZA DAIOL C/ Cánovas, 31



#### AIVISTRADIDEAS

# DIBUJANDO

Antonio L. Aretio Najarro

Igualo los coardenadas ini-200 ciales y finales.

210 Nas mando a lo línea 80 paro repetir el praceso.

El listado, así como las teclas que utilizamos son:

U J

Н

BNM

on este programa podemos realizar dibujos en pantolla y conocer las coordenadas del pí-

xel'que estamos dibujando. Para ella nos valemos de cuatro variables (x1,x2,y1,y2) que almacenan las posiciones del píxel antes y

después del mavimiento.

El movimiento lo realizamos con la ayuda de ocho teclos, cuotro para movimientas harizantales y verticales y cuatro para los movimientos en diagonal. La correspondencio entre teclo y movimiento se encuentra en el folio del listado del programa.

Además, si pulsamos simultáneamente una de esas teclas y la borro de espacio, canseguiremos que el píxel se desploce por la pantalla sin di-

Él desglose del programo por lí-

neos es el siguiente:

Selecciana el mado de pantalla y el color del borde.

30 Selecciona las tintas que vamas a utilizor.

40-50 Abre una ventana en la parte inferior de la pantolla y le asigna colores al papel

y a lo pluma.

Asigna las valores iniciales 60-70 de los variobles e imprime en pantalla un píxel de color blanco.

89-90 Imprime en la ventana las coordenadas de la posición del píxel que estamas dibu-

jando.

100-170 Examina el estado de las teclas, aumentando o disminuyendo una de las dos coordenadas si alguna tecla está pulsado.

180 Imprime en la nueva posición un píxel de calar blan-

190 Si lo barra de espacio está pulsada imprime en colar negro un píxel en la posición inicial, consiguiendo de esta manera movimiento sin dibujar.

#### Barra de espacio

(Mover sin dibujar)

== DIBUJANDO == POR A. ARE T10 == 20 MODE 1:BORDER 0 30 1NK 0,0:INK 1,26:INK 2,6:INK 3,1 40 WINDOW #1,1,40,25,25 50 PAPER #1,3:PEN #1,2:CLS #1 60 x1=320:y1=200:x2=x1:y2=y1 70 PLOT x1,y1,1 80 LOCATE #1,2,1:PRINT #1,"X=";XPOS 90 LOCATE #1,20,1:PRINT #1,"Y=";YPO 100 IF INKEY(42)=0 THEN y2=y2+2
110 IF INKEY(44)=0 THEN y2=y2-2
120 IF INKEY(44)=0 THEN x2=x2+2
130 IF INKEY(44)=0 THEN x2=x2-2 IF INKEY(43)=0 THEN y2=y2+1:x2= 150 IF INKEY(35)=0 THEN y2=y2+1:x2= 160 IF INKEY(38)=0 THEN y2=y2-1:x2= 170 IF INKEY(54)=0 THEN y2=y2-1:x2= 180 PLOT x2,y2,1 190 IF INKEY(47)=0 THEN PLOT x1,y1, 200 x1=x2:y1=y2 210 GOTO 80

#### PROGRAMAS EDUCATIVOS PARA: AMSTRAD, MSX, SPECTRUM

SERVICIO INFORMATICO



»EDORTO: PROGRAMA PARA EJERCICIOS DE ORTOGRAFIA "UNA CORREC-TA ORTOGRAFIA ES SINONIMO DE FORMACION Y CULTURA. Y QUE LA ALCANCE EL USUARIO PRETENDE EDORTO"

»EDACLE: PROGRAMA PARA EJERCICIOS DE ATENCION Y COMPRENSION LECTORA "EL OBJETIVO PRIMORDIAL DE EDACLE ES EJERCITAR Y POR TANTO DESARROLLAR, LAS CAPACIDADES DE ATENCION Y COMPRENSION LECTORA, TAN FUNDAMENTALES EN LOS ESTUDIOS COMO EN TODA AC-TIVIDAD DE CARACTER INTELECTUAL".

>> EJEILE: PROGRAMA PARA EJERCITAR EL INSTRUMENTO LECTOR "LA FI-NALIDAD DE EJERCICIOS LUDICO-DIDACTICOS QUE PROPONE ESTE PRO-GRAMA ES AGUDIZAR LA DISCRIMINACION VISUAL Y, POR TANTO, PER-FECCIONAR EL INSTRUMENTO LECTOR (INSTRUMENTO LECTOR = OJOS Y CAPACIDAD DE ATENCION)".

CASSETTE...... 1.800 · DISCO....... 2.750 3 PROGRAMAS EN DISCO O CASSETTE.... 3.500

SE NECESITAN DISTRIBUIDORES PARA TODA ESPAÑA

PEDIDOS: GOSLINE, S.A. CUARTELES, 43 - 19, (29002) MALAGA - TEL. 31 18 77 REGALO DE UNA CALCULADORA POR CADA CASSETTE O DISCO

# GRAFICOS RELATIVOS EN C/M

Continuaremos esta semana hablando de los gráficos en alta resolución y cómo simularlos desde código máquina, estudiando las diversas rutinas del firmware que utilizaremos para este propósito.

hemos preparado en esta ocasión incluye los comandos gráficos que no se vieron en el anterior capítulo, y con ellos se efectúa una pantalla de

Como siempre, lo primero que debemos hacer es preparar el modo de pantalla en que se desea trabajar.

presentación.

Seguidamente, y dado que vamos a trabajar con gráficos en alta resolución, deberemos colocar el cursor de gráficos en la posición adecuada, esto se consigue desde Basic, con el siguiente comando:

#### MOVE X.Y

Para conseguir el mismo resultado, se dispone de la rutina del firmware que vemos a continuación.

### Chequea un punto en una posición absoluta #BBFO

El cursor de gráficos se coloca en la posición indicada. Se lee el pixel que håy en esa posición y la rutina nos da la tinta que contiene dicho pixel. Si la posición dada se encuentra fuera de la ventana gráfica, nos devuelve la tinta y el papel actuales.

#### Condiciones de entrada

El registro doble DE debe contener la coordenada X del punto a chequear, y el registro HL debe contener la coordenada Y.

#### Condiciones de salida

El acumulador contiene la tinta especificada para el pixel que se encuentra en la posición dada. Los registros BC, DE y HL y todos los flags se corrompen, los demás registros son preservados.

Realmente nosotros utilizamos esta rutina para colocar el cursor gráfico en la posición deseada, aunque como podemos comprobar su funcionamiento es bien distinto.

La explicación de su utilización, es sencilla, ya que permite colocarnos en la posición de pantalla deseada, sin que se ilumine ningún pixel.

Una vez situados en la posición adecuada, se llama por primera vez a la rutina encargada de dibujar en pantalla una serie de cuadrados sobre una línea diagonal hacia el centro de la pantalla.

Esta rutina utiliza otros dos comandos gráficos de alta resolución, que en Basic son los siguientes:

#### MOVER X,Y DRAWR X,Y

este útlimo puede llevar además dos parámetros adicionales que indiquen la tinta y la forma de impresión, y que pueden ser definidos desde código máquina de la forma que indicábamos en el anterior capítulo:

Para realizar la primera función hace una llamada a la siguiente rutina:





#### Chequea un punto en una posición relativa #BBF3

El cursor de gráficos se coloca en la posición indicoda. Esto rutina nos devuelve en el acumulador la tinta que contiene el pixel situado en dicha posición. Si la posición se encuentra fuera de la pantalla, se devuelven la tinta y papel actuales.

#### Condiciones de entrada

El registro doble DE debe contener el desplazamiento sobre la coordenoda X, y el registro HL, el desplazamiento sobre la coordenoda Y.

#### Condiciones de salida

El acumulador contiene la tinta del pixel especificado. Se corrompen todos los flags y los registros BC, DE y HL. Se preservan los restantes.

Esta última, es semejante a la estudiada anteriormente, sólo que los parámetros que se dan ahora, deben ser referidos a la posición anterior del cursor de gráficos.

Para efectuar las líneas que nos proporcionarán la formación de los cuadrados, deberemos utilizar una rutina que sea capaz de dibujarlas, como la que vemos a continuación:

#### Dibuja una línea relativa #BBF9

Coloca el cursor de gráficos en el punto dado, ploteando todos los pixel que se encuentra a su paso. Los puntos que se encuentran fuero de la pantalla son ignorados.

#### Condiciones de entrada

El registro doble DE contendrá el desplazamiento sobre el eje X, y el registro HL el desplazamiento sobre el Y.

#### Condiciones de salida

Se corrompen los registros AF, BC, DE y HL. Los demás registros se preservan.

Una vez realizada la impresión de la primera serie de cuadrados, colocaremos el cursor de gráficos en la esquina inferior derecha, para volver a llamar a la rutina anterior e imprimir la segunda serie.

## Código MAQUINA

Seguidamente se coloca el cursor en las esquinas superiores y, se procede de la misma forma, con lo cual obtenemos una pantalla totalmente simétrica.

Por último para enmarcar dichos dibujos, realizaremos dos líneas horizontoles y otras dos verticales, que vayan de un lado a otro de la pantalla.

Para ello colocaremos el cursor en la posición adecuada, y dibujaremos la línea correspondiente.

Desde Basic, se obtienen estas líneas mediante el siguiente comando:

#### DRAW X,Y

ésta también puede llevar dos parámetros adicionales, como hemos mencionado anteriormente con DRAWR.

La formo de obtener dichos líneos desde código máquina, será llamando a la siguiente rutina:

#### Dibuja una línea hasta una posición absoluta #BBF9

Coloca el cursor de gráficos en la última posición dada, iluminando todos los puntos existentes entre dicha posición e inicial. Los puntos que se encuentran fuera de los límites de la pantalla, son ignorados.

#### Condiciones de entrada

El registro DE debe contener la coordenada X, y HL contendrá el valor de la coordenada Y.

#### Condiciones de salida

Se corrompen los registros AF, BC, DE y HL. Los restantes se preservan.

De esta forma colocando el cursor en cada una de la posiciones deseadas y dondo los valores adecuados a cada uno de los registros, obtendremos las líneas horizontales y verticoles deseadas.

Con todo lo explicado en estos dos últimos capítulos del curso, estamos en condiciones de trabajar en el modo de alta resolución de pantalla desde código máquina, sin que podamos encontrarnos con ningún tipo de problemas.

Hisaf	t GENA3.1	Assembler.	Page	1.	A024 A027	CD50AQ CD5AAO	270 280	CALL PLOTE
Pass	1 errors:	00			A02A	210A11	290	LD HL, #110A
					A02D	118480	300	LD DE, TXT1
A000		10	ORG	#A000	0 <b>E</b> 0A	CD97A0	310	CALL PRINT
		20 ;			EE0A	210C11	320	LD HL, #1100
		30 ; MODE	1		A034	11ACAO	330	LD DE, TXT2
		40 ;			A039	CD97A0	340	CALL PRINT
AGGG	3EQ1	50	LD	A, 1	2E0A	C9	350	RET
A002	CDOERC	60	CALL	#BCOE	A03D	C9	360	RET
		70 ;					370 ;	
		80 ; PLOT	180,150	3			380 ; TINTA	1 PARA GRAFICOS
		90 ;					390 ;	
A005	118400	100	LD	DE, 180	AOJE	3EO1	400 INK1:	LD A, 1
800A	219600	110	LD	HL.150	A040	CODERB	410	CALL #BBDE



AOOB	CDEABB	120 CALL #BBE	A A043	C9 420	RET
		130 ;		430	
		140 ; MODO DE ESCRITUR	A NORMAL	440	
		150 ;			TINTA 2 PARA GRAFICOS
AQQE	AF	140 XOR A		460	
AOOF	CD59BC	170 CALL #BC5	7 A044		INK2: LD A.2
		1BQ ;	A046	CDDEBB 480	119 0
		190 ; BUCLE PRINCIPAL	A049	C9 490	
		200 ;		500	1 1 1 1
A012	CD3EA0	210 CALL INK1			TINTA 3 PARA GRAFICOS
A015	CDSAAO	220 CALL PLOTS		520	
A018	CD44A0	230 CALL INK2	A04A		1
A018	CDSOAO	240 CALL PLOTI		CDDEBB 540	
AGIE	CDSAAO	250 CALL PLOTS		C9 550	
A021	CD4AA0	240 CALL INK3		560	
				21019	,

		570	;PLOTE 2	2,2	
		580	3		n= 0
A050	110200	590	PLOTR:	LD	DE,2
A053	210200	600		LD	HL,2
A056	CDEDBB	610		CALL	#BBED
AQ59	C9	620		RET	
		630	;		
		640	; PRIMER	BUCLE	DE PLOTS
		650	į.		
A05A	0494	660	PLOTS:	LD	B, 150
A05C	C5	670	BUC1:	PUSH	BC
A05D	110000	48Q		LD	DE,Q
A060	210100	690		LD	HL.1
A063	CDEDBB	700		CALL	#BBED
A066	C1	710		POP	BC
A047	10F3	720		DJNZ	BUC1
A069	06FA	730		LD	8,250
	C5		BUC2:	PUSH	
AQAB	110100	750		LD	DE,1
A04C		740		LD	HL, O
A06F	210000			CALL	#BBED
A072	CDEDBB	770			
A075	C1	780		POP	80
A076	10F3	790		DJNZ	BUC2
A078	0494	800		LD	B, 150
AQ7A	C5		BUC3:	PUSH	
A07B	110000	820		LD	DE, O
A07E	21FFFF	830		FD	HL,-1
180A	CDEDBB	840		CALL	#BBED
AQR4	D1	850		POP	BC:
A085	10F3	840		DJNZ	
AQ87	06FA	870		LD	B, 250
A089	C5	880	BUC4:	PUSH	BC
ADBA	11FFFF	890		LD	DE,-1
AOBD	210000	900		LD	HL,0
A090	CDED88	910		CALL	#BBED
A093	C1	920		POP	BC
A094	10F3	930		DJNZ	BUC4
A094	C9	940		RET	
		950	;		
		940		DE IM	PRESION
		970			
A097	CD75BB	980	-	CALL	#8875
A09A	1A	990		LD	A, (DE)
A09B	FEFF	1000		CP	255
A09D	CO	1010		RET	Z
A09E	CDSABB	1020		CALL	#BB5A
AOA1	13	1030		INC	DE
	18F4	1040		JR	BUCS
AQA2	1000	1050		ui.	p. 140 to 140
		1040	,		
			•		
000	ALADEZEA	1070	•	DEFM	"AMSTRAD"
AQA4	414D5354	1080			
AOAB	FF	1090		DEFE	
AOAC	53454D41		TXT2:	DEFM	
A083	FF	1110		DEFB	233

Pass 2 errors: 00

#### TABLA DE ETIQUETAS

PLOTS AOSA PRINT AO97 TXT	TP A050
TXT2 AOAC	1 A0A4



```
10 MODE 1
20 PLOT 180,150
21 X=1
30 GOSUB 100
31 X=2
40 PLOTR 2,2
SO GOSUB 100
51 X=3
40 PLOTE 2.2
70 GOSUB 100
81 LOCATE 17,10:PRINT "AMSTRAD"
82 LOCATE 17,12:PRINT "SEMANAL"
90 END
100 FOR N=1 TO 150
110 PLOTR 0,1,X,0
120 NEXT
130 FOR N=1 TO 250
140 PLOTR 1,0,X,0
150 NEXT
140 FOR N=1 TO 150
170 PLOTE 0,-1,X,0
180 NEXT
190 FOR N=1 TO 250
200 PLOTR -1,0,X,0
210 NEXT
220 RETURN
```

```
10 REM **PROGRAMA CARGADOR**
20 FOR N=&A000 TO &A084
30 READ A:SUMM=SUMMA+A
40 POKE N.A
50 NEXT
40 IF SUMMA>$5767 THEN PRINT "ERROR
EN DATAS"
70 DATA 42,1,205,14,189,17,180
80 DATA 0,33,150,0,205,234,187
90 DATA 175,205,89,188,205,62,160
100 DATA 205,90,160,205,68,160,205
110 DATA 80,160,205,90,160,205,74
120 DATA 160,205,80,160,205,90,160
130 DATA 33,10,17,17,164,160,205
140 DATA 151,160,33.12,17,17,172
150 DATA 160,205,151,140,201,42
160 DATA 222,187,201,62,3,205
180 DATA 222,187,201,62,3,205
180 DATA 223,187,201,62,3,205
180 DATA 2,0,205,237,187,201,6
200 DATA 150,197,17,0,0,33
190 DATA 2,0,205,237,187,193,16
240 DATA 4,250,197,17,10,33
230 DATA 6,250,197,17,0,3
240 DATA 243,6,150,197,17,0,0
250 DATA 33,255,255,205,237,187,193
260 DATA 16,243,6,250,197,17,255
270 DATA 255,33,0,0,205,237,187
280 DATA 193,16,243,201,205,117,187
290 DATA 2,65,68,255,83,69,77
320 DATA 45,78,65,74,255,0.0
```



# Ofites Informática Presenta: el lápiz al que gusta decir mientras nuestros competidores dicen no UNICO PARA AMSTRAD, CON PRECISION PIXEL

	_		_
Pillian		tronics	1
FUNCIONES	ESP	2	OTROS
		농	
UNICO MENU DE PANTALLA	5	NO	
ARRASTRE OBJETOS PANTALLA	SI	NU	
TRASLADO OBJETOS PANTALLA	\$	Nu	_
TRASLADO DE CURSOR	SI	NU	1
CAJAS ELASTICAS	SI	SI	
LINEA ELASTICA	SI	SI	
TRIANGULO ELASTICO	SI	NO	
ELIPSE ELASTICO	SI	NO	
DIAMANTE ELASTICO	M	NO T	1
POLIGONO ELASTICO	SI	NO	1
HEXAGONO ELASTICO	Si	NO	-
OCTOGONO ELASTICO	SI	NO	1
CUBO ELASTICO	SI	NO	
PIRAMIDE ELASTICA	SI	NO	
CIRCUNFERENCIAS	12	SI	
CIRCULOS RELLENOS	SI	NO	
CAJAS RELLENAS	SI	NO	1 00
ELIPSES RELLENAS	SI	NO	lápices
CUNAS	SI	NO	<u> </u>
SIMULADOR DE CORTES	SI	NO	- '.a -
DISENO DE ZOOM	SI	SI	S
IMAGEN ESPEJO E INVERTIDA	SI	NO	- 2 -
FONDO DE REFERENCIA	SI	NO	Compare con otros
REJILLA DE FONDO	SI	NO	
OPCION DISPLAY X. Y	SI	NO	-8-
RELLENADO CON COLOR	SI	SI	- o -
LAVADO DE COLOR	SI	NO	ar a
VOLCADO PANTALLA RESIDENTE	SI	NO	F- 5-
DIBUJO DE BORDES EN 3 D	SI	NO	
TEXTO	SI	SI	-0-
9 TAMAÑOS DE BROCHA	SI	NO	
18 TOBERAS MOSTRADORAS	SI	NO	-
4 MEZCLAS BASICAS	SI	NO	
VARIADOR DE MEZCLAS	SI	NO	
SOMBREADO DE MEZCLAS XOR	SI	NO	
FICHERO ICONOS RESIDENTES	SI	NO	
FICHERO RELLENOS RESIDENTES	SI	NO	
26 COLORES DE PAPEL	SI	NO	
PALETA DE 15 TONOS DE COLOR	SI	NO	
POSICIONAMIENTO DE PUNTO	SI	SI	
RAYOS DESDE UN PUNTO FIJO	Sl	NO	
DIBUJO REFLEJADO (ESPEJO)	SI	NO	1
FUNCION HOME	SI	NO	
CONTROL DESDE TECLADO	SI	SI	
CONTROL CON JOYSTICK	SI	NO	- 1
DISPONIBLES MODOS 1 Y 2	SI	2	
DEBIDO A LA FALTA DE ESPACIO NO POD	EMOSLIS	TARLAS	OTRAS
40 FUNCIONES MAS QUE NUESTRO LAP	IZ ES CAL	PAZDE	HACER
THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	-	THE OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OW	A STREET, SQUARE, SQUA

#### DISPONIBLE PARA:

CPC 464 CASSETTE 4,900 Ptas. CPC 464-664 DISCO 6,900 Ptas. CPC 6128 DISCO 6,900 Ptas.

(IVA no incluido)
CONDICIONES ESPECIADES PARA DISTRIBUIDORES



ESTOS SON
ALGUNOS EJEMPLOS
DE LOS GRAFICOS QUE VD.
PODRA REALIZAR CON NUESTRO
LAPIZ OPTICO









#### DE VENTA EN LOS MEJORES COMERCIOS DE INFORMATICA

Si Vd. tiene alguna dificultad para obtener el lápiz ópticopuede dirigirse a:



Avda, Isabel II, 16 -8° Tels, 455544 - 455533 Tēlex 36698 20011 SAN SEBASTIAN



# PINBALL

Las simulaciones por ordenador cada vez abarcan un espectro más amplio en las cosas de la vida cotidiana. No sólo en los campos de gestión y técnicos, sino también en los lúdicos. En efecto, hay juegos para los que se utiliza la mecánica y la electrónica más que la informática, pero que se han hecho tan famosos y populares, tan legendarios, que tarde o temprano alguien sucumbe a la tentación de ponerlos en el escenario de un computador. Este es el caso de «Pinball», las casi tópicas «máquinas de las bolas» que tan buenos ratos han hecho pasar a casi todos los que lean este artículo, independientemente de su edad.

Antoni Freixanet Alaña



as teclas son redefinibles, el programa acapara 7K.

Debemas mantener la pelota el mayor tiempo posible en movimiento, para ello nos valdremos de los dos mandos para disparar la pelota, cada vez que la pelota tome contacto con una pared del circuito el marcador de puntos sumará a los ya obtenidos, 100 puntos más, si llenamos un agujero vacío sumará, 1.000 puntos y si obtenemos 20.000 puntos tendremos bola extra, si por el contrario llenamos los 15 agujeros del circuito imprimiendo en la parte inferior de la pantalla el anagrama de MICROHOBBY conseguiremos 3 bolas y 10.000 puntos.



El objetivo del juego es hacer la mayor cantidad de puntos posibles y mantener la pelota sin que se cuele.

#### ESTRUCTURA DEL PROGRAMA

Rem del programa
Atributos del juego
Gráficos definidos
Variables
Presentación
Selección de controles
Dibuja circuita del
juego
Disparar la pelota
Movimiento de mandos
Movimiento de la
pelota
Imprime puntos y mi-
ra si se gana pelota
Mira si el agujero por
el que entra está lle-
no o vació, si está va-
ció lo llena, da pun-
tos y mira si está
completo
Resta una pelota y
mira si se wan
terminado
Fin del juego, mira si
la puntuación obteni-
da es mayor que el
récord
Datas para la música
de presentación
Dibuja mandos
Vacía los agujeros
cuando los ha llenado
todos

#### VADIARIES

VAKIADLES	
X,Y	Coordenadas de la
1	pelota Pelotas que nos
	quedan
U	Marcador de puntos
	Récord máxima
т	puntuación
Т	Desplaza la pelota a
	la derecha si es 1 y a la izquierdo si es 0
W\$	Es la tecla elegida
	para disparar la
	pelota
E\$	Es la tecla elegida
	para mover mondo
X\$	izquierdo Es la tecla elegida
/\ <b>\</b>	para mover mando
	derecho
DIM	Agujeros para llenar
Z(15)	
PLE	Cantidad de agujeros llenos
UP	Si es mayor que 0 la
Ŭ,	pelota sube
1	Puntuación que hay
	que obtener para ga-
	nar una pelota

10 REM \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* ×× @ 1986 PING-BALL 20 REM \*\*\* 30 REM \*\*\* ANTONI FREIXANET ALA!A \* \*\* 40 REM \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 50 INK 0,0:INK 1,1:PEN 1:PAPER 0:PE N 1:CLS **60 SYMBOL AFTER 253** 70 SYMBOL 253,1,1,1,1,1,1,1,1,1 80 SYMBOL 254,0,0,24,60,60,24,0,0 90 SYMBOL 255,126,255,255,255,255,2 55,255,126 100 DIM Z(15):RECORD=20000 110 PLE=0:X=37:Y=2:S=0:T=0:L=2:U=0: I=20000 120 FOR A=1 TO 15:Z(A)=0:NEXT 130 N\$=" MICRO HOBBY 140 BORDER 0:RESTORE:MODE 1 150 PEN 3:LOCATE 1,5:PRINT " ### # # ### ## ### # # ### # # # # # # ### # # # # # # ## ### # # # # # # # # # # # ### # # ### # # # ## # ### ###" 160 PAPER 2:PEN 3:FOR A=17 TO 22:LO CATE 6,A:PRINT CHR\$(143);" ";CHR\$(143):NEXT A:PAPER 0 161 FOR A=3 TO 35 STEP 5:LOCATE A,1 7:PRINT " ":LOCATE A,18:PRINT " ":L OCATE A,19:PRINT " ":NEXT A 170 FOR A=6 TO 35:LOCATE A,16:PRINT CHR\$(143):NEXT A:PEN 2 180 FOR A=95 TO 554 STEP 16:PLOT A, 48:DRAWR 0,96:NEXT A
190 LOCATE 11,13:PRINT "PRESS RETUR N TO START" 200 FOR B=1 TO 40:PEN (RND\*2)+1:LOC ATE B,25:PRINT CHR\$(237);:LOCATE B, 1:PRINT CHR\$(237):NEXT B 210 FOR B=2 TO 24:PEN (RND\*2)+1:LOC ATE 1,B:PRINT CHR\$(237):LOCATE 40,B :PRINT CHR\$(237):NEXT 8 220 PEN 2:LOCATE 2,24:PRINT CHR\$(16 4): " 1986 ANTONI FREIXANET ALA!A-SA BADELL" 230 CLEAR INPUT 240 GOTO 260 250 LOCATE NOTA1,21:PAPER 2:PRINT C HR\$(253):PAPER 0 260 READ NOTA: IF NOTA=0 THEN RESTOR E:GOTO 260 270 NOTA1=(RND\*27)+7:LOCATE NOTA1,2 1:PEN 1:PRINT CHR\$(143) 280 SOUND 1, NOTA, 15: SOUND 2, NOTA\*2, 15:SOUND 3,NOTA\*4,15 290 IF INKEY\$ (>CHR\$ (13) THEN 250 300 LOCATE 1,25:FOR A=1 TO 26:PRINT



:NEXT 310 A=TIME:WHILE TIME (A+50\*3:WEND 320 PEN 1:LOCATE 9.8:PRINT "SELECT CONTROLS: " 330 LOCATE 7,10:PRINT "KEY FOR SHOO T THE BALL.... 340 A\$=INKEY\$:IF A\$="" THEN 340 350 PAPER 2:PRINT A\$:PAPER 0:W\$=A\$ 360 LOCATE 7,12:PRINT "STICK LEFT... 370 A\$=INKEY\$:IF A\$="" THEN 370 380 IF A\$=W\$ THEN 370 390 PAPER 2:PRINT A\$:PAPER 0:E\$=A\$ 400 LOCATE 7,14:PRINT "STICK RIGHT. 410 A\$=INKEY\$:IF A\$="" THEN 410 420 IF A\$=W\$ OR A\$=E\$ THEN 410 430 PAPER 2:PRINT A\$:PAPER 0:X\$=A\$ 440 LOCATE 7,20:PRINT "PRESS 'N' FO R REDEFINE KEYS":LOCATE 10,22:PRINT "ANY OTHER KEY TO START" 450 A\$=INKEY\$:IF A\$="" THEN 450 460 IF A\$="N" OR A\$="n" THEN CLS:GO TO 320 470 CLS 480 FOR A=2 TO 24:LOCATE 38,A:PRINT CHR\$(143);:LOCATE 1,A:PRINT CHR\$(1 43);:LOCATE 40,A:PRINT CHR\$(143);:N EXT A 490 FOR A=1 TO 40:LOCATE A.1:PRINT CHR\$(143);:LOCATE A,25:PRINT CHR\$(1 43);:NEXT A 500 PEN 3:FOR B=5 TO 35 STEP 2:LOCA TE B,4:PRINT CHR\$(255);:NEXT B:PEN 510 FOR 8=15 TO 24:LOCATE B,21:PRIN T CHR\$(143):LOCATE B,22:PRINT CHR\$( 143):LOCATE B,23:PRINT CHR\$(143):LO CATE B,9:PRINT CHR\$(140);:LOCATE B, 7:PRINT CHR\$(131);:NEXT B 520 LOCATE 39,25:PRINT " ":PEN 2:LO CATE 5,8:PRINT CHR\$(238);" ";CHR \$(238):LOCATE 5,12:PRINT CHR\$(238); ";CHR\$(238):LOCATE 30,8:PRINT CHR\$(238);" ";CHR\$(238):LOCATE 3 0,12:PRINT CHR\$(238);" 8):PEN 1 530 LOCATE 25,7:PRINT CHR\$(139):LOC ATE 38,2:PRINT CHR\$(138):LOCATE 18, 22:PRINT " ";CHR\$(254);"2 ":LOCATE 18,16:PRINT CHR\$(215);" ";CHR\$(21 4):LOCATE 15,8:PRINT CHR\$(133):LOCA TE 15,9:PRINT CHR\$(141):LOCATE 15,7 :PRINT CHR\$(135) 540 LOCATE 25,9:PRINT CHR\$(142):LOC

ATE 25,8:PRINT CHR\$(138):LOCATE 37, 20:PRINT CHR\$(214):LOCATE 2,20:PRIN T CHR\$(215):LOCATE 36,22:PRINT CHR\$ (214):LOCATE 36,23:PRINT CHR\$(143): LOCATE 3,22:PRINT CHR\$(215):LOCATE 3,23:PRINT CHR\$(143) 550 PEN 2:LOCATE 35,20:PRINT CHR\$(2 31):LOCATE 4,20:PRINT CHR\$(231):GOS UB 1270:GOSUB 1280 560 LOCATE 24,21:PRINT " ":LOCATE 1 5,21:PRINT " ":LOCATE 23,21:PRINT C HR\$(215):LOCATE 24,22:PRINT CHR\$(21 5):LOCATE 16,21:PRINT CHR\$(214):LOC ATE 15,22:PRINT CHR\$(214) 570 PEN 3:LOCATE 18,14:PRINT CHR\$(2 30);" ";CHR\$(230);" ";CHR\$(230):PEN 1:LOCATE 18,17:PRINT CHR\$(131);CHR \$(131);" ";CHR\$(131);CHR\$(131) 580 LOCATE 15,24:PRINT CHR\$(143):L0 CATE 16,24:PRINT USING "#######";R ECORD::PRINT CHR\$(143) 590 LOCATE 3,15:PRINT CHR\$(222);CHR \$(223):LOCATE 3,16:PRINT CHR\$(221); CHR\$(220) 600 LOCATE 35,15:PRINT CHR\$(222);CH R\$(223):LOCATE 35,16:PRINT CHR\$(221 );CHR\$(220) 610 Y=24:X=37:CLEAR INPUT 620 IF INKEY\$="" THEN 620 630 IF INKEY\$ (>W\$ THEN 630 640 LOCATE 39,24-Q:PRINT " " 650 Q=Q+1:IF Q=10 THEN Q=0 660 LOCATE 39,24-Q:PRINT CHR\$(254); 670 Q1=100+Q\*5 680 SOUND 1,Q1,3 690 FOR N=1 TO 9:A\$=INKEY\$:IF A\$=W\$ THEN 640 700 NEXT N 710 Y=24-Q 720 LOCATE 39,Y:PRINT " ":Y=Y-1:LOC ATE 39, Y: PRINT CHR\$ (254); 730 FOR N=1 TO 30:NEXT N:IF Y>2 THE N 728 740 Q=Q\*3:LOCATE 39,2:PRINT " " 750 LOCATE X,2:PRINT " ":X=X-1:LOCA TE X,2:PRINT CHR\$(254); 760 FOR N=1 TO 40:NEXT N:Q=Q-1:IF Q >0 THEN 750 770 IF Y=24 THEN 1090 780 IF P1=1 THEN GOSUB 1280:LOCATE 5,22:PRINT " ":LOCATE 6,21:PRINT " ":LOCATE 26,22:PRINT " ":LOCATE 27, 21:PRINT " ":P1=0:IF (Y=23 OR Y=22 OR Y=21) AND ((X)3 AND X(8) OR (X)2 4 AND X(29)) THEN UP=30:SOUND 1,200 ,1 790 IF P2=1 THEN GOSUB 1270:LOCATE 13,22:PRINT " ":LOCATE 12,21:PRINT " ":LOCATE 34,22:PRINT " ":LOCATE 3 3,21:PRINT " ":P2=0:IF (Y=23 OR Y=2 2 OR Y=21) AND ((X)10 AND X(15) OR

(X)31 AND X(36)) THEN UP=30:SOUND 1 .200.1 800 A\$=INKEY\$:PEN 2 810 IF A\$=E\$ THEN CLEAR INPUT:LOCAT E 5,23:PRINT " ":LOCATE 26,23:PRI NT " ":LOCATE 5,22:PRINT "0":LOCA TE 6,21:PRINT "0":LOCATE 26,22:PRIN T "0":LOCATE 27,21:PRINT "0":P1=1:P P1 = 2820 IF A\$=X\$ THEN CLEAR INPUT:LOCAT E 11,23:PRINT " ":LOCATE 32,23:PR INT " ":LOCATE 13,22:PRINT "0":LO CATE 12,21:PRINT "0":LOCATE 34,22:P RINT "0":LOCATE 33,21:PRINT "0":P2= 830 PEN 1 840 LOCATE X-1,Y:A\$=COPYCHR\$(#0):LO CATE X+1,Y:B\$=COPYCHR\$(#0) 850 IF Y=4 AND X>4 AND X<35 THEN PA PER 2:LOCATE X,Y:PRINT " ":PAPER 0: GOSUB 1050:GOTO 880 860 LOCATE X,Y:PRINT " " 870 RN=INT (RND\*10):IF RN=3 THEN 93 880 IF T=0 AND A\$=" " THEN X=X-1:GO TO 930 890 IF A\$<>" " THEN GOSUB 1000 900 T=1 910 IF T=1 AND B\$=" " THEN X=X+1:G0 TO 930 920 T=0:GOSUB 1000 930 LOCATE X,Y-1:C\$=COPYCHR\$(#0):LO CATE X,Y+1:D\$=COPYCHR\$(#0) 940 IF UP=0 AND D\$=" " THEN UP1=UP1 +1:Y=Y+1:GOTO 980 950 IF D\$(>" " AND UP=0 THEN UP=INT (UP1/2) 960 IF C\$(>" " THEN UP=0:UP1=0:GOSU B 1000:GOTO 580 970 IF UP>0 THEN Y=Y-1:UP=UP-1:IF U P=0 THEN UP1=0 980 PEN 3:LOCATE X,Y:PRINT CHR\$(254 )::PEN 1 990 GOTO 770 1000 U=U+100 1010 IF U>=1 THEN I=I+20000:BORDER 2:SOUND 1,200,5:L=L+1:LOCATE 19,22: PRINT L:LOCATE 19,22:PRINT CHR\$(254 1020 LOCATE 16,8:PRINT USING "##### ###";U 1030 SOUND 1,20,2:SOUND 2,200,2:SOU ND 3,400,2 1040 BORDER 0:RETURN 1050 P=(X/2)-2:IF Z(P)=0 THEN Z(P)=1:U=U+1000:PLE=PLE+1:GOSUB 1020 1060 PAPER 2:LOCATE X,25:PRINT MID\$ (N\$,P,1):PAPER 0 1070 IF PLE=15 THEN GOSUB 1290 1080 RETURN

1090 FOR 8=100 TO 500 STEP 10:SOUND







1,B,3:SOUND 2,B+100,3:NEXT B 1100 L=L-1:IF L=-1 THEN 1150 1110 LOCATE X,Y:PRINT " 1120 LOCATE 19,22:PRINT L:LOCATE 19 ,22:PRINT CHR\$(254) 1130 PEN 1:LOCATE 39,24:PRINT CHR\$( 254) 1140 GOTO 610 1150 LOCATE 16,12:PRINT "GAME OVER" 1160 FOR B=0 TO 300 1170 SOUND 1,B,1,12:BORDER B/12 1180 NEXT B 1190 CLEAR INPUT 1200 IF INKEY\$="" THEN 1200 1210 LOCATE 1,25:FOR A=1 TO 26:PRIN T:NEXT 1220 A=TIME:WHILE TIME (A+50\*5:WEND 1230 IF U>RECORD THEN RECORD=U:LOCA TE 16,24:PRINT USING "########";REC ORD 1240 GOTO 110 1250 DATA 142,142,142,142,159,179,1 90,213,213,179,142,106,106,106,106, 119,134,134,142,159,159,142,134,142 ,134,142,119,134,142,142,159,179,17 9,190,213,190,190,190,190,179,190 1260 DATA 0 1270 PEN 2:LOCATE 11,23:PRINT "0000 ":LOCATE 32,23:PRINT "0000":PEN 1:R **ETURN** 1280 PEN 2:LOCATE 4,23:PRINT "0000" :LOCATE 25,23:PRINT "0000":PEN 1:RE TURN 1290 FOR N=1 TO 500:INK RND\*1,RND\*2 6:SOUND 1,N,1,7:NEXT N:U=U+10000:GO SUB 1020:L=L+3:LOCATE 19,22:PRINT L :LOCATE 19,22:PRINT CHR\$(254):FOR N =6 TO 34 STEP 2:LOCATE N,4:PRINT " ":LOCATE N,25:PRINT CHR\$(143):NEXT N:FOR N=1 TO 15:2(N)=0:NEXT N



1300 Y=Y+1:PLE=0:INK 0,0:INK 1,1:RE

TURN

# sin duda alguna

A través de esta sección se pretende resolver, en la medida de la posible, todas las posibles dudas que «atormenten» o todas las personos interesados en el mundo del AMSTRAD, sean o no poseedores de una y, si lo san, se encuentren en cualquier nivel de destreza en su maneja.

Semanalmente, aparecen en estas páginas los consultas de la moyor contidad de usuarios posible; ello redundará en un mejor servicio y en un contacto más estrecho entre todos nosotros a través de la revista.

SIN DUDA ALGUNA está abierto a todos.

#### RECUPERACION **DE FICHEROS BORRADOS**

Quisiera saber si par error barro un pragrama cona era, «PROGRA-MA BAS» si existe la posibilidad de recuperarlo. He leído que al barrar algo del disco, èste sàla la hace en el directorio, y que el programa sála se elimina cuando se graba alga encima. Si esto es así, ¿me pordríais indicar cámo poderla recuperar?

También me gustaría saber si Indescomp tiene la intención de traducir al costellana los pragramas de utilidades (que no sería mala idea) y que se regalan con el CPC 128, ya que en el manual no existe mucha información al respecto.

Rafael

1) En principio, no existe tal posibilidad. Si lo borras, lo borras. No obstante, como muy bien comentas, el ordenador lo que hace es borrar el nombre y los datos del fichero en cuestión del directorio solamente, es

decir, el fichero sique existiendo físicamente en el disco. El problema es que, para el Amstrad, el espacio ocupado por el fichero difunto es utilizable, y puede que escriba encima sin la menor consideración.

Resumiendo, para recuperar un fichero del disco borrado necesitas un programa especial de utilidad que lo haga, tipo «ODDJOB» o algo así, pero si, en el interior, se ha escrito algo encima del fichero a recuperar, no hay nada aue hacer.

2) No sabemos nada de las intenciones del Indescomp; lo mejor sería que les preguntaras a ellos, refiriéndote en concreto al programa que te interese.

#### COMANDOS RSX

Les escribo esta corta dirigida a su apartado Sin duda alguna.

He leído el artículo del n.º 10 respecto al RSX y a pesar de que mis conocimientos de cádiga máquina no son muy avan<mark>zados</mark> que digamas, la he entendido bastante bien.

La duda que tengo es cáma se haría un comando en que el parámetro fuese una expresián. Por ejempla en Basic tenemas SQR (expresión) para hallar la roíz cuadrada de un númera o expresión, como x+2 o COS(x) (dándole valores a x). ¿Cáma se haría este camanda en el RSX? Fernando Goyeneche

En cualquier comando RSX, se puede dar como valor cualquier parámetro, tal como x, x + 2, etc. Podemos, por lo tanto, introducir un comando de la siguiente forma: IRSX,X,Y

así pues, creemos quedará resuelta totalmente la duda.

#### LOCOMOTIVE BASIC Y VARIABLES

Aprovecho esta carta para felicitaras par la excelente revista que estáis realizando y para ver si me padéis salucianar unas pequeños pro-

¿Cáma almacena el Basic Locamative las variables? ¿Con qué criteria lo hace (caracteres, cama flotante, BCD)? ¿Realiza las operaciones aritméticas medionte logaritmos? ¿Dánde están las llomadas «variables del sistema» v dánde se puede consequir un listado de ellas con sus funciones? ¿Se puede, par software, conmutor los bloques de 16K? ¿Có-

¿Cómo se puede listor la ROM del controlodor del/de los disco/s?

D. S. Barrientos

Intentaré responder a tus preguntas ordenadamente.

1.º El Locomotive Basic, almacena las variables alfanuméricas como cadenas de caracteres, y las numé-

ricas, en coma flotante.

2.º No realiza las operaciones aritméticas mediante logaritmos.

3.º Las Variables del sistema se encuentran a partir de la dirección hexadecimal #A900, aunque no existe ninguna información sobre ellas.

4.° Se pueden conmutar los bloques de 16 K, y como habrás podido observar ya se ha publicado un programa que lo hace en los últimos números de nuestra revista.

5.° Dicha ROM se puede listar con la ayuda de un monitor-

desensamblador.

#### MEMORY FULL

A continuación les pasa una cansulta. Tengo un CPC 6128, pera me encuentro que la mayaría de pragramas en cinta dan errar de MEMÖRY FULL. ¿No padrían sacar y publicar un programa que anularse el disca, para pader introducir estas juegos?

He introducido el pragrama LO-GO y me sale en pantalla «disco protegido». He hablodo con atras das poseedores de 6128 y les açurre lo mismo, he recurrido al pragrama HELP, pero éste está escrito en inglés, par lo que siga como estaba. ¿padríais arientarme?

José Manuel Conde

Tu sugerencia de publicar un programa que anule el disco para permitir cargar en el 6128 los juegos del 464 está en proyecto, y muy pronto podremos publicar un completo programa al respecto, a pesar de las dificultades que entraña.

De momento, existe un programa publicado en el n.º 1 de la revista «AMSTRAD USER» que te servirá de

gran ayuda.

En cuanto a tus problemas con el LOGO, debes realizar una copia de seguridad del disco original antes de ejecutar el programa; de lo contrario no te funcionará.

# TU PUEDES FORMAR PARTE DE



¡Como lo oyes! Tú puedes estar informado antes que nadie de todas las novedades que aparecen en el mercado, tener acceso a programas exclusivos y a precios especiales, poder conseguir los trucos que te ayuden a salir de esa pantalla que se te resiste, regalos, pósters, sorteos, pegatinas... y un montón más de ventajas.

# APUNTATE YA AL CLUB

No lo pienses más. Si te apuntas ahora al Club ERBE vas a recibir, además, como regalo de inscripción:

El juego que más te guste de nuestro catálogo\*

Una fabulosa camiseta con el anagrama del Club.

Tu carnet personal de socio, que te dará derecho al 10% de descuento en todos los juegos de ERBE que compres, durante un año, en cualquiera de los establecimientos que aquí al lado se relacionan (o a través del Club si en tu



## TODO POR SOLO 3.000 PTS.... UN AUTENTICO CHOLLO

Elige ya tu juego, corre al teléfono y llámanos al (91) 447 34 10 o escríbenos a ERBE SOTWARE C/. Santa Engracia, 17 · 28010 Madrid para hacerte socio o pedir más información.

\* QUEDAN EXCLUIDOS LOS PROGRAMAS EN DISQUETE

#### **DISTRIBUIDORES AFILIADOS**

ALAVA

DATAVI. Avda. Gasterz, 29. VITORIA

ALMERIA

INFORMATICA-ELECTRONICA, Arapiles, 22,

ALICANTE

INFORTRONICA. Doctor Jimenez Diaz. 2 ELCHE.
MICRO CENTRO. César Ezquezábal, 45. ALICANTE.
MULTISYSTEM. San Vicenie, 53. ALICANTE.
CODE-2000. Ramón y Cajal, 3. DENIA.
SILICON VALLEY. Gloneta. 4, semisósano. ELCHE (Ascante).

ASTURIAS

CASA-RADIO MIERES. Jerónimo Ibran, 11. MIERES. SOVI ELECTRONICA. Cabrales, 31 GIJON.
BERNE. Menéndez Valdés, 13 GIJON RADIO-NORTE. Uria, 20. OVIEDO.
IMAGEN, Pablo Iglesias, 83. GIJON.
COMERCIAL ARANGO. Marcos de Termiello, 2. AVILES. CUADRADO INFORMATICA. Toreno, 5. OVIEDO.

AVILA

DISCO-70. Plaza Sta. Teresa, 1,

BADAJOZ

SONIDO RUBIO, Avda Fdez, Calzadilla, 10, BADAJOZ, RADIO GRAJERA, San José, 11, ALMENDRALEJO.

BALFARES

ERGON. Falangiste Laporulla, 2, P. MALLORCA. PROCONT. Extremadura, 31. IBIZA. COMPUSHOP. Via Alemania, 11. P. MALLORCA. TEKNOS. Aragón, 30. P. MALLORCA

CADIZ

PARODI-DISCOS. Novena, s/n.

CASTELLON

CASIO, S. A. San Vicente, 6. Avda Rey Don Jaime, 74. APARATOS, Mayor, 32, VINAROZ.

LA CORUÑA

PHOTOCOPY. Juana de Vega, 29-31.

**GERONA** 

CENTRAL FOTO. Ctra. de San Feliú, 28. PLATJA D'ARO.

GRANADA

INFORMATICA-ELECTRONICA, Melchor Almagro, B.

GUADALAJARA

ABI. Padre Félix Flores, 3.

GUIPUZCOA

SABA, Fuenterrabia, 14, SAN SEBASTIAN, AMASONIK, Paseo Colón, 80-82, IRUN

HUELVA

RADILUX. Concepción, 6.

LEON

MICRO BIERZO, Carlos I, 2. PONFERRADA

LOGROÑO

COMPUTER PAPEL, Castroviejo, 19.

LUGO

MED INFORMATICA, Avda. Ramón Ferreiro, s/n.

MADRID

HIESA INFORMATICA. Camino Vineteros, 40.
INSTRUMENTOS MUSICALES ANGEL. Piaza España 2 (local 9). LEGANES.
COMPUTIQUE. Embajadores, 90.

MALAGA

TODO INFORMATICA, Avda, Aurora, 14

INFORMATICA EUROPA. Moreno Carbonero (Edd. Carbonero). FUENGIROLA. ORGANIZACION EMPRESAS, Ricardo Soriano, 35. MARBELLA

TELEVISION PIÑAS. Dr. Eusebio Ramirez, 2. SAN PEDRO ALCANTARA

MURCIA

MEMORY SHOP, Lepanto, 1

NAVARRA

MICROORDENADORES RAMAR. Navarro Villoslada 7.

ORENSE

ALMACENES MENDEZ. Capitán Cortés, 17.

REMAGENE

PALENCIA LAESFERA, Mayor, 87.

SANTANDER

RADIO MARTINEZ, Doctor Jiménez Diaz, 13,

**TOLEDO** 

CALCO. Angel de Alcazar, 56. TALAVERA DE LA REINA.

VALENCIA

RADIO COLON. Calón, 7.

ELECTRONICA MORANT. Jaime Torres, 12 GANDIA

VALLADOLID

CHIPS AND TIPS. Plaza Teneria, 11.

MICROLID. Gregorio Fernández, 6.

VIZCAYA

REMBAT. General Concha, 12 BILBAO.

EPROM 2. Juan XXIII, 3. SANTURCE.

ZARAGOZA

ADA COMPUTER. Independencia 24-26.

13333



ciones entre las usuarios de AMSTRAD, MERCADO COMUN te afrece sus páginas para publicar las pequeñas anuncias que relacionadas can el ordenadar y su munda se ajusten al farmata indicada a continuación.

En MERCADO COMUN tienen cabida, anuncias de ventas, campras, clubs de usuarias de AMSTRAD, programadores, y en general cualquier clase de anuncio que pueda servir de utilidad a nuestros lectares.

Envíanos tu anuncio mecanagrafiada a: HOBBY PRESS, S.A.

AMSTRAD SEMANAL. Apartado de correas 54.062

28080 MADRID

Club de usuarios Amstrad en Valencia. Ya tenemos un nuevo club de amigos del Amstrad en Valencia. Ponte en contacto con nosotros mediante el teléfono: 375 77 02 (preguntar por Vicente) y 375 41 43 (preguntar por José Luis) o mandando una carta con tus señas y teléfono a: Vicente Bresó Flores. Julio Colomer 5—1. Alfafar (Valencia).

**Vendo** cables para ampliación de monitor, alimentación y antena según medidas pedidas, para más información escribir a: Manuel Antonio Ramos Romero. C/ Rodríguez Marín, 42. San Juan de Aznalfarache (Sevilla).

**Desearía** contactar con usuarios de **Amstrad** 464, para cambiar algunos juegos. Llamen al tel. 72 47 21. C/ Villalar, 3, Dos Hermanas (Sevilla).

. . . . . . . . . . . . . .

Microhobby **Amstrad** Semanal. Comprado en febrero de 1986. Buen precio. Interesados llamar al teléfono: (93) 201 24 07. Preguntar por Javier. En horas de comida o cena.

**Vendo Amstrad** 6128 con monitor en color y muchos extras. Todo comprado en marzo. Precio a convenir. Tel. 250 18 95.

. . . . . . . . . .

**Vendo Amstrad** 664 con monitor en color. Precio 90.000 pesetas. Preguntar por Fernando en el tel. (945) 25 52 68. C/ Pintor Pablo Uranga, 20-1.º Vitoria.

Compro Amstrad CPC 664 ó CPC 6128 con monitor en fósforo verde, que estén en buen estado. Podéis llamar al (93) 372 58 68 de Barcelona, preguntando por Francesc, a partir de las 21 horas.

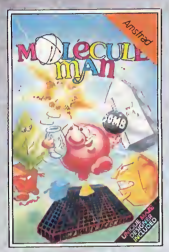
. . . . . . . . . . . . . .



MSX AMSTRAD



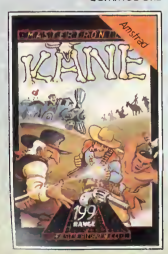
MSX AMSTRAD SPECTRUM AMSTRAD COMMODORE



#### **MOLECULE MAN**

Perdido en un laberinto de 256 habitaciones lucha en contra del tiempo y las radiaciones letales para teleportarte a lugar seguro. También incluido en esta cinte un único y fácil de utilizar, sistema de construcción de laberintos, que te permitirá corregir el existente o crear otros nuevos.

AMSTRAD COMMODORE



#### KANE

En el Oeste no caben las palabras, sino la Acción, le Rapidez y la Punterla.



#### KNIGHT TYME

La tercera de la serie de aventuras Magic Knight, se encontró a si mismo transportado al siglo 25 abordo de la nave estelar PISCIS. El juego utiliza un sistema mejorado de animación, que fue utilizado por primera vez en Spellbound. ¿Será éste el fin de Magic Knight?.

SERIE M.A.D.: P.V.P. 1.100 PTAS.



#### RADZONE

El equipo de colonización casi había terminado su tarea cuando un reactor nuclear alcanzó un estado crítico y la base tuvo que ser abandonada. Tú estas abajo todavía para volver a hacer el planetoide seguro.



En cualquier otro coche no tendrias ningune oportunidad; en el último V-8 la supervivencie es posible (a lo mejor ...) Sintetizador de voz, perfecto Scroll de 360°, tema musical a tres voces, gráficos futuristas excelentes.



#### **AMSTRAD**

#### INTO OBLIVION

Después de la destrucción del vil ordenador que gobernó una vez en la Galaxia, debes buscar el único planete seguro para evitar a los sádicos andróides que han sido progremados pere volatizerte.

Con 2.500 pantallas, tu tarea no es nada fácil.

Licencia exclusiva para ESPAÑA DRO SOFT
Fundadores, 3 - 28028-MADRID
Tels. 255 45 00/09

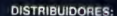


# POTENCIA PARA SU AMSTRAD

ACCOUNTS WHICH MANAGES AND ACCOUNTS AND ACCO

Nuestros productos se encuentran en las mejores tiendas de informática. Si tienen problemas en obtenerlos, contacteños directamente.

The state of



VALENCIA (MALIOT, S. L. TEL.: (96) 367 94 61 ZARAGOZA (BAZAR CANARIAS TEL.: (976) 23 74 90)

BARCELONA (SUMINISTROS VALLPARADIS, TEL.; (93) 381 65 70)

En los Departamentos Online de GALERIAS



ARREST STATES OF THE STATES OF

SOFTWARE y PERIFERICOS

Importador en exclusiva de los productes



COMERCIAL HERNAO, S. A.

Serrano, 30 - 3, Telétono (91) 435 67 64 (4 lineas) Telex 47346 NAO E 25001 MADRID